



Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.

Rundfunkerzeugnisse 1937/38

Die Anordnung der Angaben über Rundfunk-Empfänger ist als D.R.G.M. geschützt.

Empfangsgeräte-Übersicht

- ① Gemeinschafts-Erzeugnisse**
- ② Wechselstrom-Empfänger**
- ③ Allstrom-Empfänger**
- ④ Batterie-Empfänger**
 - a) **Heim-Empfänger**
 - b) **Koffer-Empfänger**
 - c) **Auto-Empfänger**
- ⑤ Kraftverstärker**
- ⑥**
 - a) **Wechselrichter**
 - b) **Vorschaltgleichrichter**
- ⑦ Lautsprecher**
 - a) **Magnetische Lautsprecher**
 - b) **Permanent-dynamische Lautsprecher**
 - c) **Elektro-dynamische Lautsprecher**
 - d) **Rund- und Richtstrahler**
- ⑧ Beleuchtungs-Lämpchen**
- ⑨ Osram-Widerstände und -Röhren**
- ⑩ Röhren**
- ⑪ Feinsicherungen**

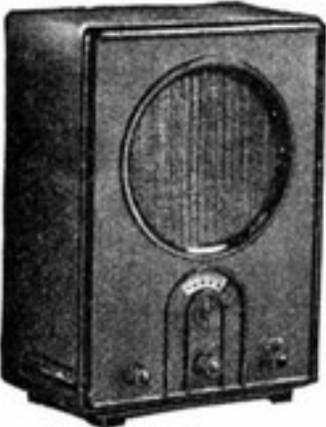
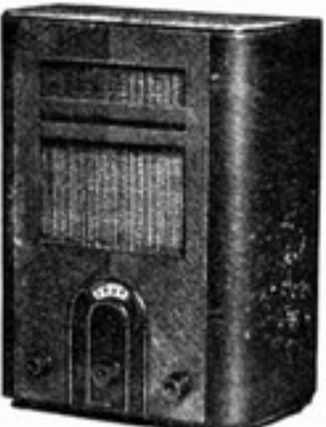
Aufbau	Fabrikat	Bezeichnung	Preise mit Röhren			Bemerkung
			W RM.	GW RM.	B RM.	
1 Kreis 2 bzw. 3 Röhren	Gemeinschafts- Erzeugnisse	VE 301	59,—	—	—	ohne Batterien
		VE 301 GW	—	79,—	—	
		VE 301 B	—	—	65,—	
		VE 301 n	65,—	—	—	
1 Kreis 2 Röhren	Gemeinschafts- Erzeugnisse der Radio-Union	RU 3/WF	125,25	—	—	ohne Sperrkreis
		RU 3/W—GW	137,50	160,—	—	ohne Sperrkreis
	AEG	AEG 17 W—GW	155,—	165,—	—	
	Blaupunkt	2 W 17	154,—	—	—	
	DeTeWe	127 W	143,—	—	—	mit Sperrkreis
	DeTeWe	712 W	140,—	—	—	
	Graetzor	43 W—GW	149,—	162,—	—	
	HAGENUK	128 W	155,—	—	—	m. Doppelsperrkr.
	HAGENUK	127 GW	—	170,—	—	
	Körting	Unix 38 W—GW	155,—	167,—	—	m. Doppelsperrkr.
	Opta	Opta 138 W—GW	145,—	164,—	—	m. M.-W.-Sperrkr.
	Mende	147 W—GW	147,—	164,—	—	
	Mende	135 W	135,—	—	—	mit Sperrkreis
	Nora	Musikus W	129,50	—	—	mit Sperrkreis
	Nora	Tiefland W—GW	154,50	169,50	—	m. Doppelsperrkr.
	Schaub	591 W Fr.	143,—	—	—	m. Freischwinger
	Schaub	591 W Dyn	159,—	—	—	
	Seibt	162 W—GW	162,—	178,50	—	mit Sperrkreis
	Siemens	72 W—GW	140,—	149,—	—	
	Stauffurt	28 W—GW	158,—	176,—	—	m. Doppelsperrkr.
TeKaDe	Orlando W—GW	155,—	172,—	—	m. Doppelsperrkr.	
Telefunken	713 W—GW	154,—	164,—	—		
Telefunken	713 WS Phono	235,—	—	—	mit Laufwerk	
Wega	127 W—GW	143,—	149,50	—		
1 Kreis 3 Röhren	Brand	97/B 4	—	—	97,—	
	Brand	108/B 4	—	—	108,50	
	Brand	124/B 2	—	—	124,25	
	Brand	149/B 2 P	—	—	149,75	
	Lorenz	100 W—GW	157,—	157,—	—	
	Mende	147 B	—	—	134,25	mit Sperrkreis
	Nora	B 07	—	—	125,50	m. Doppelsperrkr.
	Schaleco	Schalecotrop 3	—	—	157,25	nur für Kurzwele
	Siemens	73 B	—	—	122,—	mit Doppelsperrkr.
	Tefag	Tefadyn 100 W—GW	157,—	157,—	—	

Aufbau	Fabrikat	Bezeichnung	Preise mit Röhren			Bemerkung
			W RM.	GW RM.	B RM.	
1 Kreis 4 Röhren	Emud	B 4	—	—	131,50	
2 Kreis 2 Röhren	Körting Schaub	Novum 38 W—GW 297 W	196,— 189,75	213,— —	— —	
2 Kreis 3 Röhren	AEG Blaupunkt DeTeWe Graetzor Mende Nora Saba Sachsenwerk Seibt Siemens TeKaDe Telefunken	27 W 3 W 27 723 W 44 W—GW 192 W—GW Walküre W—GW 243 WL—244 GWL Olympia 384 W 220 W Standard 73 W Herzog II W 724 W	198,— 198,— 198,— 203,— 192,— 198,— 195,75 198,50 198,50 195,— 208,— 198,—	— — — 222,— 225,— 224,50 232,45 — — — — —	— — — — — — — — — — — —	m. Doppelsperkr.
2 Kreis 4 Röhren	Brand Körting Nora	198/B 2 Wismar B 27	— — —	— — —	198,— 192,— 192,—	
3 Kreis 4 Röhren	Gemeinschafts- Erzeugnis	Arbeitsfront Empfänger DAF 1011	284,50 —	— —	— —	
3 Kreis 7 Röhren	Siemens	Kammermusik-Gerät	1482,—	—	—	m. 3 Lautsprechern und Laufwerk
Super 3 Röhren	Braun Braun Saba Saba Schaub	137 W—GW Phono 137 W—GW 346 WL—347 GW 348 WLK 229/II W—GW	198,75 243,75 233,50 252,— 224,—	222,— 272,— 270,95 — 256,—	— — — — —	mit Laufwerk

Aufbau	Fabrikat	Bezeichnung	Preise mit Röhren			Bemerkung
			W RM.	GW RM.	B RM.	
Super 4 Röhren	AEG	57 W-GW	236,-	250,-	—	
	AEG	67 W-GW	278,-	298,-	—	
	AEG	77 W-GW	322,-	350,-	—	
	Blaupunkt	4 W 67-4-GW 67	227,-	245,-	—	
	Blaupunkt	4 GW 67 K	—	295,-	—	
	Blaupunkt	4 W 77	287,-	—	—	
	Braun	638 W-GW	268,-	295,25	—	
	Braun	Phono 638 W-GW	338,-	372,25	—	mit Laufwerk
	DeTeWe	754 W-GW	232,-	248,-	—	
	Emud	E 47 W	260,-	—	—	
	Graetzer	45 W	265,-	—	—	
	HAGENUK	Nordmark 648 KW	289,-	—	—	
	Körting	Honoris W-GW	239,-	262,-	—	
	Körting	Honoris WK	262,-	—	—	
	Körting	Supra-Selector W-GW	355,-	389,-	—	
	Loewe Opta	Opta 638 W-GW	245,-	265,-	—	
	Lorenz	200 W-GW	230,-	251,-	—	
	Mende	238 W	238,-	—	—	
	Mende	265 W-GW	265,-	280,-	—	
	Mende	315 W	315,-	—	—	
	Nora	Elektra W-GW	288,-	310,-	—	
	Philips	Aachen D 51	277,-	—	—	
	Philips	Aachen D 52	329,-	—	—	
	Philips	Aachen D 54	475,-	—	—	Standgerät
	Philips	Aachen D 55	695,-	—	—	mit Laufwerk
	Saba	446 WLK-448 GWLK	288,-	326,45	—	
	Saba	Musikschrank 446 WT	512,-	—	—	mit Laufwerk
	Sachsenwerk	Olympia 383 W	236,-	—	—	
	Sachsenwerk	Olympia 385 B	—	—	198,-	ohne Batterie
	Sachsenwerk	Olympia 382 W-GW	290,-	317,50	—	
	Sachsenwerk	Olympia 382 WK-GWK	305,-	332,50	—	
	Schaleco	Traumland 265 W-GW	236,-	263,-	—	
	Schaub	629 W-GW	289,50	335,-	—	
	Seibt	278 W-GW	278,-	298,-	—	
	Siemens	74 W-GW	234,-	249,-	—	
	Siemens	75 W-GW	298,-	325,-	—	
	Staßfurt	Imperial 48 W-GW	278,-	298,-	—	
	Staßfurt	Imperial 48 W-GW	648,-	685,50	—	mit Laufwerk
	Tefag	Tefadyn 200 W-GW	233,-	254,-	—	
	TeKaDe	Franken W	267,-	—	—	
Telefunken	755 W-GW	234,-	249,-	—		
Telefunken	766 W-GW	278,-	298,-	—		
Telefunken	777 W-GW	319,-	348,-	—		
Wega	657 W-GW	236,25	251,-	—		
Wega	657 B	—	—	199,-	ohne Batterie	

Aufbau	Fabrikat	Bezeichnung	Preise mit Röhren			Bemerkung
			W RM.	GW RM.	B RM.	
Großsuper	AEG	97 GW	—	635,—	—	
	AEG	107 W	612,—	—	—	
	Blaupunkt	5 W 77—5 W 77	330,—	355,—	—	
	Blaupunkt	7 W 77	550,—	—	—	
	Blaupunkt	Standgerät	610,—	—	—	Standgerät
	Blaupunkt	Musikschrank	680,—	—	—	mit Bosch- Plattenspieler
	Braun	738 W—GW	335,—	381,25	—	
	Braun	Phono 738 W—GW	398,—	458,25	—	mit Laufwerk
	Braun	BS 37	—	—	213,—	ohne Batterie
	HAGENUK	Nordmark 758 W—GW	338,—	358,—	—	
	Körting	Transmare W	745,—	—	—	
	Körting	Transmare W Schatulle	850,—	—	—	
	Loewe Opta	Opta 838 W—GW	369,—	379,—	—	
	Lorenz	300 W	357,—	—	—	
	Mende	365 W	365,—	—	—	
	Mende	Musikschrank	1150,—	—	—	mit Grawor-Kristal- Tonabnehmer
	Philips	Aachen D 53	480,—	—	—	
	Saba	680 WLK	455,25	—	—	2 Kurzw.-Bereiche
	Saba	980 WLK	516,75	—	—	2 Kurzw.-Bereiche
	Saba	Musikschrank 680 WT	640,25	—	—	mit Laufwerk
	Saba	Musikschrank 980 WT	665,75	—	—	mit Laufwerk
	Sachsenwerk	Olympia 381 W	410,—	—	—	
	Siemens	76 W	410,—	—	—	
	Staßfurt	Imperial 48 W	398,—	—	—	
	Staßfurt	Imperial 65	1120,—	—	—	Musikschrank mit Laufwerk
	Telefunken	7001 WK	590,—	—	—	
Telefunken	7000 GWK	—	625,—	—		
Auto Super	Körting	Auto-Super 6 + 12 V	—	—	400,—	
	Telefunken	Auto-Super 3766 6 V	—	—	373,—	
	Telefunken	Auto-Super 3766 12 V	—	—	379,50	
Koffer- Empfänger	Gemeinschafts- Erzeugnisse	Olympia 36	—	—	134,50	mit Batterien
		Olympia 37	—	—	170,—	mit Batterien
	Braun	BKS 237	—	—	229,—	mit Batterien
	Braun	BKS 237 K	—	—	269,—	mit Batterien
	Körting	Tourist	—	—	270,—	ohne Batterien

1. Gemeinschafts-Erzeugnisse

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
 <p>Volksempfänger VE 301 W</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo nicht abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: nicht vorhanden Leistungsbedarf bei 220 Volt: 18 Watt Umschaltbar auf: 110/130/220 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 500 mA</p>	<p>Preßstoffgehäuse Freischwinger-Laut- sprecher Skala: kreisförmig Rückkopplung Gewicht: netto 5 kg brutto 7 kg Abmessungen: Breite 28 cm Höhe 38,5cm Tiefe 17,6cm</p>	<p>REN 904 (A 4110) RES 164 (L 416/5) RGN 354 (G 354)</p>	<p>mit Röhren <u>59,—</u></p>
<p>Volksempfänger VE 301 n</p>	<p>Neue Ausführung erscheint demnächst</p>		<p>mit Röhren <u>65,—</u></p>
 <p>Volksempfänger VE 301 GW</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo nicht abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: nicht vorhanden Leistungsbedarf bei 220 Volt: 18 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 500 mA</p>	<p>Preßstoffgehäuse Freischwinger-Laut- sprecher Skala: kreisförmig Rückkopplung Gewicht: netto 5 kg brutto 7 kg Abmessungen: Breite 28 cm Höhe 38,5cm Tiefe 17,6cm</p>	<p>VC 1 VL 1 VY 1</p>	<p>mit Röhren <u>79,—</u></p>
 <p>Volksempfänger VE 301 B II</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo nicht abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: nicht vorhanden Anodenstrom-Verbrauch: bei 90 Volt 4 mA Heizstrom-Verbrauch: bei 2 Volt 0,3 A</p>	<p>Holzgehäuse Freischwinger-Laut- sprecher Skala: kreisförmig Rückkopplung Gewicht ohne Batterien: netto 3,95 kg brutto 5,50 kg Abmessungen: Breite 29,5cm Höhe 39,2cm Tiefe 17,5cm</p>	<p>KC 1 KC 1 KL 1</p>	<p>mit Röhren <u>65,—</u></p>

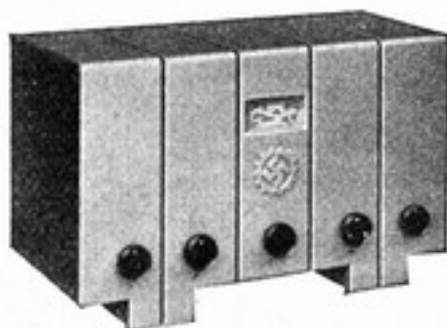
Volksempfänger VE 301 W

Volksempfänger VE 301 GW

Volksempfänger VE 301 B II

Volksempfänger VE 301 G wegen Aufgabe der Produktion preisfrei

1. Gemeinschafts-Erzeugnisse



DAF 1011



AFC 353



Rundstrahler AFR 354



Olympia-Koffer DO 37

Arbeitsfront-Empfänger DAF 1011

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 4 **Kreise:** 3
Wellenbereiche:
 198–555 m, 910–2000 m
Ausgang für Lautsprecher:
 200–6000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 60 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Lötstreifen
 (Thermo) für alle Spannungen
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre
 Farbe: seidenmatt
 Daten: 4,5 Volt, 0,3 A

Arbeitsfront-Lautsprecher

bestehend aus

a) Chassis AFC 353

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 3,5 Ohm
Feldstärke: 10 000 Gauß
Anpassungs-Trafo: für den
 Arbeitsfrontempfänger DAF 1011
Anpassungswerte:
 200 und 400 Ohm

b) Rundstrahler AFR 354

Deutscher Olympia-Koffer DO 37

Schaltung: Geradeaus
Empfänger für Rahmen u. Behelfs-
 antenne
Röhren: 4 **Kreise:** 2
Wellenbereiche:
 200–580 m, 800–2000 m
Anodenstrom-Verbrauch:
 Bei 90 Volt 10 mA
Heizstrom-Verbrauch:
 Bei 2 Volt 350 mA
Anodenbatterie:
 Type Spezial Preis 7,65
Gitterbatterie:
 Type Spezial Preis —,90
Akkumulator:
 Type Spezial Preis 15,—

Metallgehäuse gespritzt
 Skala: kreisförmig
 Tonblende-Regler
 Lautstärkereglern:
 niederfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Gewicht: netto 12,75kg
 brutto 17 kg
 Abmessungen:
 Breite 39,6cm
 Höhe 25,5cm
 Tiefe 23,7cm

AF 3
 AF 7
 AC 2
 RE 614
 AZ 1

ohne Röhren.
 Röhren

240,50
 44,—
284,50

Membran \varnothing : 24,5 cm
 Tiefe: 13 cm
 Gewicht: netto 3,5 kg
 brutto 4,5 kg

54,—

Holzgehäuse: sechs-
 eckig
 Abmessungen:
 Breite 79 cm
 Höhe 47 cm
 Gewicht mit Chassis
 AFC 353:
 netto 10,8 kg
 brutto 18 kg

51,—
105,—

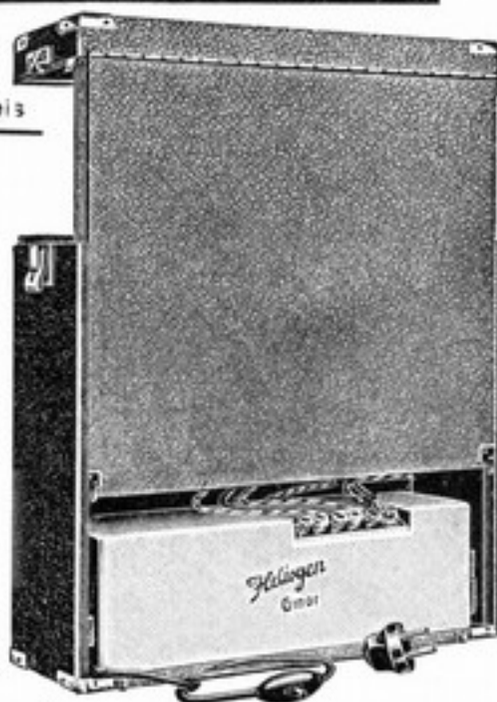
Gehäuse mit Kunst-
 lederbezug
 Eingebaute Rahmen-
 antenne
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Lautstärkereglern:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Gewicht m. Batterien:
 9,6 kg
 Abmessungen:
 36×27×15,5 cm
 Röhren
 ohne Batterien
 Batterien

KF 4
 KC 1
 KC 1
 KL 1

27,—
 146,45
 23,55
170,—

1. Gemeinschafts-Erzeugnisse

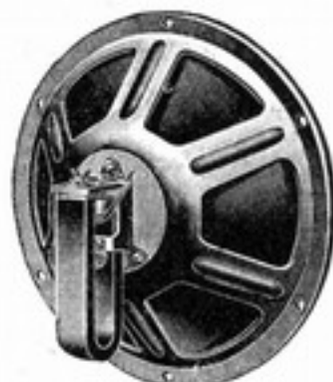
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Deutscher Olympia-Koffer 36 Schaltung: Geradeaus Empfänger: für Behelfsantenne Röhren: 4 Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m Mittlerer Anodenstrom-Verbr.: 7 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 2 Volt 345 mA Anodenbatterie: Type 342, Fabrik. Pertrix, Preis 11,50 Heizbatterie: Type 293, Fabrik. Pertrix, Preis 6,50 oder Akkumulator: Type LB 3/2 O, Fabrikat Varta, Preis 15,75	Holzkoffer Behelfsantenne: beigelegt Permanent-dynamisch. Lautsprecher Barometerskala Lautstärkeregler: hochfrequenzseitig Rückkopplung Gewicht: ohne Batterien 4,4 kg mit Batterien 8,4 kg mit Batterien u. Verpack. 9,7 kg Abmessungen: Breite 35,8 cm Höhe 33,5 cm Tiefe 11 cm	KF 4 KC 1 KC 1 KL 1	
		ohne Röhr. Röhren Batterien	85,80 27,— 18,— 130,80
Heliogen GINOR-Netzanschlußteil für die Olympia-Koffer-Empfänger Olympia 36 u. DO 37 Stromverbrauch: 11 Watt	Metallgehäuse Netzanschlußteil ge- kapselt mit Anschluß- schnur und Netz- schalter Für beide Olympia- Koffer zu verwenden		45,— 45,—
		RGN 354	3,50
Volkslautsprecher VL 34 (magnetisch) Maximalbelastung: 2 Watt Sprechspule: 2000 Ohm Anpassungswerte: 1250, 1750 und 2000 Ohm	Gehäuseart: Preß- material dunkelbraun Abmessungen: Breite 36,5 cm Höhe 32,5 cm Tiefe 14,5 cm Gewicht: netto 2,2 kg brutto 3,7 kg Besonderheiten: mit Dreifachschnur		25,— 25,—
Volkslautsprecher- Chassis G. Fr. 341 (magnetisch) Maximalbelastung: 2 Watt Sprechspule: 2000 Ohm Anpassungswerte: 1250, 1750 und 2000 Ohm	Membran \varnothing : 24,5 cm Tiefe: 11 cm Gewicht: netto 0,624 kg brutto 1 kg Besonderheiten: Umschaltbar für alle Endröhren mit dreiad- riger Anschlußschnur		12,— 12,—



Deutscher Olympia-Koffer
mit Netzanschlußteil
(Rückseite geöffnet)



VL 34

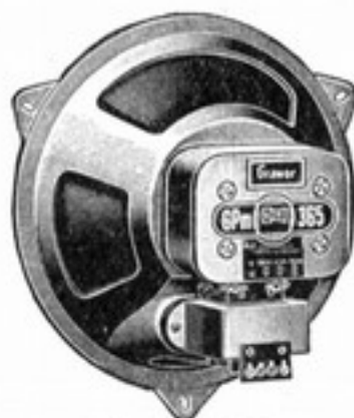


G. Fr. 341

1. Gemeinschafts-Erzeugnisse



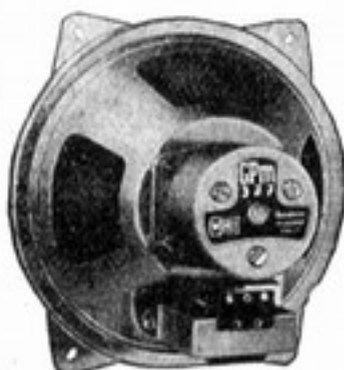
Lautsprecher-Chassis G. Pm. 342
(Perm.-dynamisch)



Lautsprecher-Chassis G. Pm. 365



Lautsprecher-Chassis
G. Pm. 366



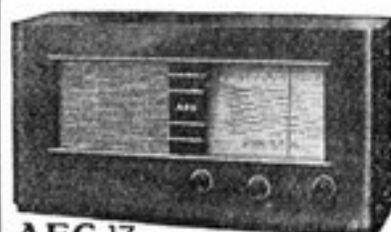
Lautsprecher-Chassis
G. Pm. 377

Type mit technischen Daten	Besonderes	Preis
<p>Lautsprecher-Chassis G. Pm. 342 (Perm.-dynamisch)</p> <p>Maximalbelastung: 3 Watt Sprechspule: 3 Ohm Feldstärke: 7500 Gauß Anpassungs-Trafo: für alle normalen Endröhren Anpassungswerte: 7000 und 14 000 Ohm</p>	<p>Membrandurchm.: 20 cm Tiefe: 10,5 cm Gewicht: netto 1,9 kg, brutto 2,5 kg Besonderheiten: mit Dreifachschnur</p>	<p><u>26,-</u></p>
<p>Lautsprecher-Chassis G. Pm. 365 (Perm.-dynamisch)</p> <p>Maximalbelastung: 4 Watt Sprechspule: 3,5 Ohm Feldstärke: 10 000 Gauß Anpassungs-Trafo: für alle normalen Endröhren Anpassungswerte: 1000, 3500, 7000 Ohm</p>	<p>Membrandurchm.: 24,5 cm Tiefe: 13 cm Gewicht: netto 3,4 kg, brutto 4 kg Besonderheiten: besonders geeignet für Verstärker-Anlagen</p>	<p><u>58,-</u></p>
<p>Lautsprecher-Chassis G. Pm. 366 (Perm.-dynamisch)</p> <p>Maximalbelastung: 2 Watt Sprechspule: 3,7 Ohm Feldstärke: 6200 Gauß Anpassungs-Trafo: für alle normalen Endröhren Anpassungswerte: 1000 und 15 000 Ohm</p>	<p>Membrandurchm.: 13 cm Tiefe: 6,5 cm Gewicht: netto 0,9 kg, brutto 1 kg Besonderheiten: besonders geeignet für Koffereempfänger</p>	<p><u>18,50</u></p>
<p>Lautsprecher Chassis G. Pm. 377 (Perm.-dynamisch)</p> <p>Maximalbelastung: 4 Watt Schwingspulen-Impedanz: 4 Ohm Feldstärke: 8000 Gauß Anpassungs-Trafo: für alle normalen Endröhren Anpassungswerte: 7000/14 000 Ohm</p>	<p>Korbdurchmesser: 21 cm Tiefe: 11 cm Gewicht: 1,950 kg</p>	<p><u>32,50</u></p>

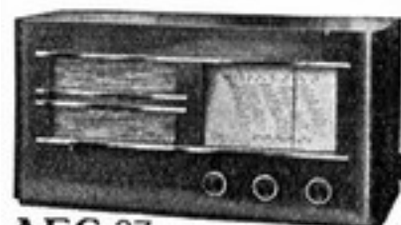
2. Wechselstrom-Empfänger

AEG

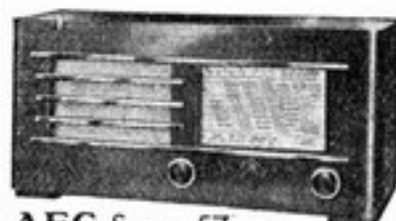
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
AEG 17 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+ 1) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—600 m, 700—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 45 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermo-Streifen bei allen Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß getaucht (opal) Daten: 4 Volt, 0,6 A	Nußbaumgehäuse, mattglänzend Elektro-dynamischer Lautsprecher Eingebauter Sperrkreis: 200—600 m 700—2000 m Großflächenskala Zweistufige Tonblende Lautstärkereglер: hochfrequenzseitig Rückkopplung Automat. Antennen- kopplungsausgleich Dreistufige Antennen- anpassung Netzantenne Abmessungen: Breite 54 cm Höhe 27,5cm Tiefe 23 cm	AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. 130,— Röhren 25,— <u>155,—</u>
AEG 27 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 (+ 1) Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—600 m, 700—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 50 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220 Volt Sicherung: Form Thermo-Streifen bei allen Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß getaucht (opal) Daten: 4 Volt, 0,6 A	Nußbaumgehäuse, mattglänzend Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: zusätzlich anzuschließen, 200—600 m und 700—2000 m Großflächenskala Tonblende als 2-stufig. Schalter Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Rückkopplung Netzantenne Schwundausgleich Abmessungen: Breite 56 cm Höhe 29 cm Tiefe 23 cm	AH 1 AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. 161,75 Röhren 36,25 <u>198,—</u>
AEG-Super 57 W Schaltung: Super Röhren: 4 (+ 1) Kreise: 5 Wellenbereiche: 200—600 m, 700—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermo-Streifen bei allen Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: halbgetaucht Daten: 4 Volt, 0,6 A	Nußbaumgehäuse, mattglänzend Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar Übersichtliche Groß- skala Klangfarberegler kom- biniert m. Bandbreite- regler Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Gegenkopplung Netzantenne Abmessungen: Breite 61 cm Höhe 30,5cm Tiefe 28 cm	ACH 1 AF 7 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. 189,25 Röhren 46,75 <u>236,—</u>



AEG 17



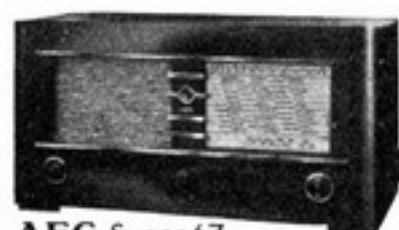
AEG 27



AEG-Super 57

AEG

2. Wechselstrom-Empfänger



AEG-Super 67

AEG-Super 67 W

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (+ 2) **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 200–600 m, 700–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 65 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Thermo-Streifen
 bei allen Spannungen
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: halbgetaucht
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Nußbaumgehäuse,
 mattglänzend
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher mit
 Nawi-Membran
 Großflächenskala
 „Magisches Auge“
 Stufenlose Klangregelung,
 kombiniert mit
 Bandbreitereglung
 Gehörlicher Laut-
 stärke-regler im NF-
 Teil
 Schwundausgleich
 Lichtantenne
 Gegenkopplung
 Abmessungen:
 Breite 62,5cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 30 cm

ACH 1
 AF 3
 AB 2
 AM 2
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhr. 226,50
 Röhren 51,50
278,—

AEG-Super 77 WK

Schaltung: Super
Röhren: 4 (+ 2) **Kreise:** 7
Wellenbereiche:
 20–50 m, 200–600m, 700–2000 m,
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 65 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Thermo-Streifen
 bei allen Spannungen
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: halbgetaucht
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Nußbaumgehäuse,
 mattglänzend
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher mit
 Nawi-Membran
 Groß-Flächenskala mit
 Wellenbereichsanzeig.
 „Magisches Auge“
 Stetige Klangregelung,
 kombiniert m. Band-
 breitereglung
 Niederfrequenzzeitiger,
 gehörlicher Laut-
 stärke-regler
 Gegenkopplung
 Stillabstimmung
 Sprache-Musik-Schalt.
 Netzantenne
 Abmessungen:
 Breite 62,5cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 35 cm

ACH 1
 AF 3
 AB 2
 AM 2
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhr. 270,50
 Röhren 51,50
322,—

Der große AEG-
Wechselstrom-Super
107 WK

Schaltung: Super
Röhren: 8 (+ 4) **Kreise:** 10
Wellenbereiche:
 20–50 m, 200–600 m, 700–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 140 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Thermo-Streifen
 bei allen Spannungen
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhren
 Farbe: seidenmatt.
 Daten: 4 Volt, 0,3 A

Makassargehäuse
 Elektro-dynamischer
 Hoch- und Tiefton-
 Lautsprecher
 Schrägskala mit 3 Zeig.
 Abstimm-Anzeiger
 „Magisches Auge“
 Klangregler, kombiniert
 mit Bandbreitereglung
 Lautstärke-regler: NF
 Schwundausgleich
 Lichtantenne
 Sprache-Musik-
 Schalter
 Schnell- u. Feintrieb
 des Senderwählers
 Automatische
 Scharfabstimmung
 Skala durch Haube ver-
 schließbar
 Netzschalt-schloß
 Abmessungen:
 Breite 70 cm
 Höhe 47 cm
 Tiefe 29,5 cm

AH 1
 ACH 1
 AF 7
 AF 7
 AM 2
 AB 1
 AF 3
 AB 2
 AC 2
 AD 1
 AD 1
 RGN 2004

ohne Röhr. 499,—
 Röhren 113,—
612,—



Der Große AEG

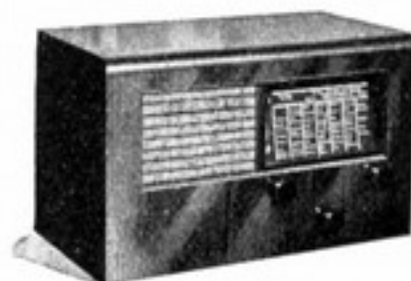
2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
2 W 17 Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+1 Hilfsr.) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Lautsprecher: von Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 53 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110 Volt 1,2 A Bei 220 Volt 0,7 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: matt Daten: 4 Volt, 0,6 A	Kaukas. Nußbaum- Gehäuse Senkrechte Skala Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis für LW und MW mit besonderer Antennenanpassung Selbsttätiger Ausgleich für Antennen- und Rückkopplung Lautstärkereglер: hochfrequenzseitig Tonblende Gewicht: netto 11,1 kg brutto 14,3 kg Abmessungen: Breite 50 cm Höhe 29 cm Tiefe 22,7 cm	AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 129,— Röhren 25,— 154,—
3 W 27 Schaltung: Geradeaus Röhren: 3+2 Kreise: 2 Wellenbereiche: 200–590 m, 730–2000 m Lautsprecher: von Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110 Volt 1 A Bei 220 Volt 0,8 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: matt Daten: 4 Volt, 0,6 A	Kaukas. Nußbaumge- häuse mit Metalleinfassung Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: MW, LW oder doppelt lieferbar Senkrechte Skala 9 kHz-Sperre Tonblende Lautstärkereglер: hochfrequenzseitig Rückkopplung begrenzt durch Raste Abmessungen: Breite 52,4 cm Höhe 33,9 cm Tiefe 27,6 cm	AF 7 AB 2 AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 160,25 Röhren 37,75 198,—
4 W 67 Schaltung: Super Röhren: 4+1 Kreise: 6 Wellenbereiche: 200–550 m, 1150–1875 m Lautsprecher: von Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 0,8 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: matt Daten: 4 Volt, 0,8 A	Preßstoffgehäuse mit Metalleinfassung Elektro-dynamischer Lautsprecher Pultskala Kreiselantrieb Tonblende Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Automatischer Wellenbereichschalt. Neuartiger Chassisauf- bau aus schwin- gungsfreiem Werk- stoff Abmessungen: Breite 50,8 cm Höhe 36 cm Tiefe 29 cm	AK 2 AF 3 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 180,25 Röhren 46,75 227,—

Blaupunkt



2 W 17

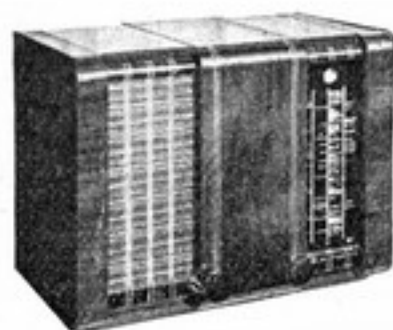


3 W 27



4 W 67

2. Wechselstrom-Empfänger



4 W 77

4 W 77

Schaltung: Super
Röhren: 4+2 **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 16,5—52 m, 198—580 m, 700—2140 m
Lautsprecher: von Ausgangs-
 Trafo abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 5000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 57 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5x20 mm
 Bei 110—125 Volt 1 A
 Bei 220—240 Volt 0,6 A
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: matt
 Daten: 4 Volt, 0,8 A

Kaukas. Nußbaum-
 -gehäuse mit Metall-
 -Intarsien
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Senkrechte Skala
 Magisches Auge
 Kreiselantrieb
 Tonblende
 Lautstärkeregl.
 niederfrequenzseitig
 Bandbreiteregl.
 Gegenkopplung in der
 Endstufe zur Anhe-
 -bung der Baßöne
 Abmessungen:
 Breite 52,7 cm
 Höhe 39 cm
 Tiefe 28,8 cm

ACH 1
 AF 3
 AB 2
 AM 2
 AL 4
 AZ 1
 ohne Röhren 235,50
 Röhren 51,50
287,—

5 W 77

Schaltung: Super
Röhren: 5+1 **Kreise:** 7
Wellenbereiche:
 19,4—53 m, 196—580 m, 715—2000 m
Lautsprecher: von Ausgangs-
 Trafo abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 5000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 69 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
2 Sicherungen: Form Röhren
 Abmessung 5x20 mm
 Bei 110—240 Volt
 1x0,7 A, 1x1,2 A
Drei Beleuchtungslampen:
 Form: Kugel, 15 mm Durchm.
 Farbe: matt
 Daten: 4 Volt, 0,8 A
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre
 Farbe: klar
 Daten: 4 Volt, 0,4 A

Kaukas. Nußbaum-
 -gehäuse mit Metall-
 -einfassung
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Pultskala mit optischer
 Wellenbereichsanzg.
 Abstimm-Instrument
 Stetige
 Bandbreitereglung
 Lautstärkeregl.
 niederfrequenzseitig
 Stumm-Abstimmung
 Tonblende
 Gegenkopplung in der
 Endstufe zur Anhe-
 -bung der Baßöne
 Abmessungen:
 Breite 53,4 cm
 Höhe 37,8 cm
 Tiefe 31 cm

AF 3
 ACH 1
 AF 3
 ABC 1
 AL 4
 AZ 1
 ohne Röhren 274,50
 Röhren 55,50
330,—

7 W 77

Schaltung: Super
Röhren: 7+2 **Kreise:** 7
Wellenbereiche:
 19,4—53 m, 196—580 m, 715—2000 m
Lautsprecher: von Ausgangs-
 Trafo abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 2x3600 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 130 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5x20 mm
 Bei 110—240 Volt 1x1,2 A, 1x2 A
Fünf Beleuchtungslampen:
 Form: Kugel
 Farbe: matt
 Daten: 4 Volt, 0,8 A

Makassargehäuse mit
 Metalleinfassung
 Ein elektro-dynamisch.
 Tieftonlautsprecher
 Ein permanent-dyn.
 Hochtonlautsprecher
 Schwenkb. Skalentisch
 u. Spiegeloptik für
 „Magisches Auge“
 Lautstärkeregl.: NF, HF
 Bandbreiteregl.
 Gegentak-Endstufe
 Gegenkopplung in der
 Endstufe zur Anhe-
 -bung der Baßöne
 Schalter für
 Stumm-Abstimmung
 Abmessungen:
 Breite 60 cm
 Höhe 38,5 cm
 Tiefe 31,7 cm

AF 3
 ACH 1
 AF 3
 AB 2
 AM 2
 AC 2
 AD 1
 AD 1
 RGN 2004
 ohne Röhren 461,50
 Röhren 88,50
550,—

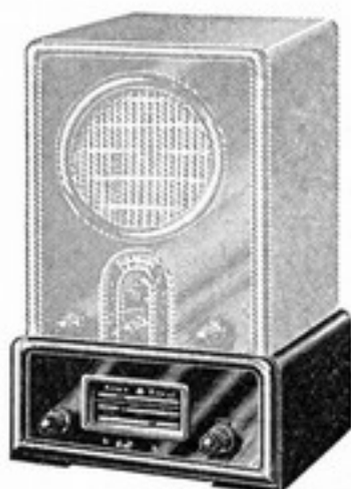


7 W 77

2. Wechselstrom-Empfänger

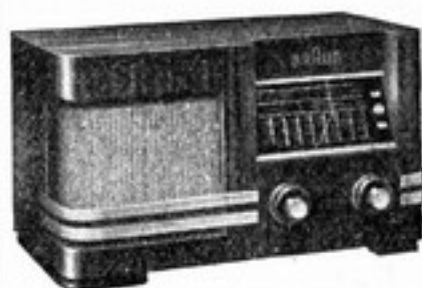
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Hochfrequenz-Vorsatz-Gerät für VE 301 Schaltung: Hochfrequenzstufe Röhren: 1 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—2000 m Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,8 A	Preßstoffgehäuse mit Großsicht-Skala Sperrkreis: aufsteckbar 200—600 m	RES 1284	35,—
Super 638 W Schaltung: Super Röhren: 4 (+2) Kreise: 6 Wellenbereiche: mittel 200—600 m, lang 800—2000 m, kurz 16—55 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form flach Abmessung 5×20 mm Bei 110 Volt 800 mA Bei 125—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß, opal Daten: 4,5 Volt, 0,6 A	Flachgehäuse echt Nußbaumfurnier, dkl. Tönung Elektro-dynamischer Lautsprecher Leuchtschrift-Vollsicht- Skala „Magisches Auge“ Tonblende und Band- breiteregler komb. (Regler) Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler mit opt. Anzeige-Vor- richtung Eingebaute Licht- antenne Doppelter Schwund- ausgleich Stumm-Abstimmung Station-Einstellung mit autom. Schnellgang Abmessungen: Breite 61 cm Höhe 34 cm Tiefe 32,5cm	AK 2 AF 3 AB 2 AM 2 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 216,50 Röhren 51,50 268,—
Super 738 W Schaltung: Super Röhren: 5 (+2) Kreise: 7 Wellenbereiche: mittel 200—600 m, lang 800—2000 m, kurz 16—55 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 3500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form flach Abmessung 5×20 mm Bei 110 Volt 800 mA Bei 125—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß, opal Daten: 4,5 Volt, 0,6 A	Flachgehäuse m. echtem Makassar-Ebenholz- furnier Permanent-dynamisch. Lautsprecher Leuchtschrift-Vollsicht- Skala „Magisches Auge“ Tonblende mit Band- breiteregler komb. (Regler) Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler m. opt. Anzeige-Vorrichtung Eingebaute Licht- antenne Mehrfacher Schwund- ausgleich Stumm-Abstimmung, Station-Einstellung mit autom. Schnellgang Abmessungen: Breite 61 cm Höhe 34 cm Tiefe 32,5cm	AH 1 AK 2 AF 3 AB 2 AM 2 AL 5 AZ 1	ohne Röhren 269,75 Röhren 65,25 335,—

Brandt

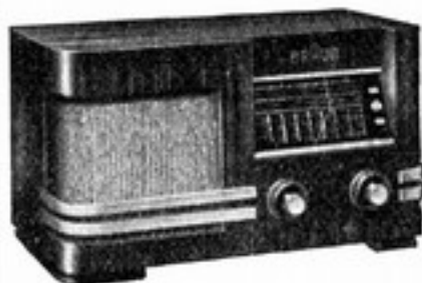


Hochfrequenz-Vorsatz-Gerät
für VE 301

Braun



Super 638 W



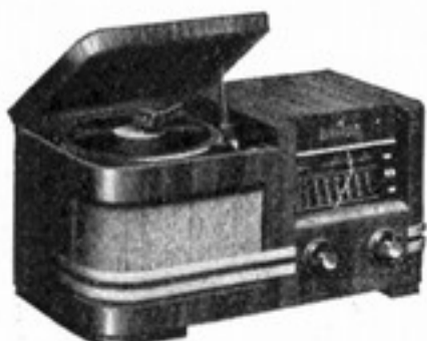
Super 738 W

Braun

2. Wechselstrom-Empfänger



Phono-Super 638 W



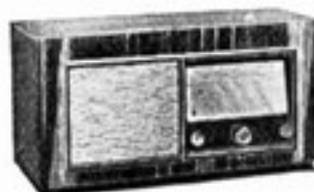
Phono-Super 738 W

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Phono-Super 638 W mit eingebautem Schallplatten-Abspielgerät Schaltung: Super Röhren: 4 (+2) Kreise: 6 Wellenbereiche: mittel 200-600, lang 800-2000, kurz 16-55 Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form flach Abmessung 5x20 mm Bei 110 Volt 800 mA Bei 125-240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß, halb opal Daten: 4,5 Volt, 0,6 A</p>	<p>Flachgehäuse, echt Nußbaumfurnier, dunkle Tönung Elektro-dynamischer Lautsprecher Leuchtschrift-Vollsicht-Skala „Magisches Auge“ Tonblende und Bandbreiteregler komb. (Regler) Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler mit opt. Anzeige-Vorrichtung Eingebaute Lichtantenne Doppelter Schwundausgleich Stumm-Abstimmung Station-Einstellg. mit autom. Schnellgang Abmessungen: Breite 71,5 cm Höhe 38 cm Tiefe 34 cm</p>	<p>AK 2 AF 3 AB 2 AM 2 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 286,50 Röhren 51,50 <u>338,-</u></p>
<p>Phono-Super 738 W mit eingebautem Schallplatten-Abspielgerät Schaltung: Super Röhren: 5 (+2) Kreise: 7 Wellenbereiche: mittel 200-600, lang 800-2000, kurz 16-55 Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 3500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form flach Abmessung 5x20 mm Bei 110 Volt 800 mA Bei 125-240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß, halb opal Daten: 4,5 Volt, 0,6 A</p>	<p>Flachgehäuse mit echtem Makassar-Ebenholz furnier Permanent-dynamisch. Lautsprecher Leuchtschrift-Vollsicht-Skala „Magisches Auge“ Tonblende mit Bandbreiteregler komb. (Regler) Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler m. opt. Anzeige-Vorrichtung Eingebaute Lichtantenne Mehrfacher Schwundausgleich Stumm-Abstimmung Station-Einstellung mit automatischem Schnellgang Abmessungen: Breite 71,5 cm Höhe 38 cm Tiefe 34 cm</p>	<p>AH 1 AK 2 AF 3 AB 2 AM 2 AL 5 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 332,75 Röhren 65,25 <u>398,-</u></p>

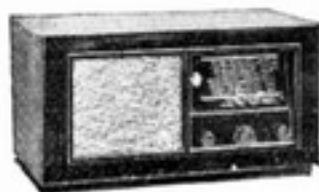
2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
De Te We 712 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 40 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermo, für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: Glas Daten: 4 Volt, 0,8 A	Makassarholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Mittel- oder Mittel- und Langwellensperrkreis vorgesehen Großsichts-Skala: Metall Tonblende: zweistufig Lautstärkeregler: HF-seitig Rückkopplung Lichtantenne Abmessungen: Breite 54 cm Höhe 27 cm Tiefe 22 cm Sperrkreis f. Mittel Doppelsperrkreis	AF 7 AL 4 AZ 1 ohne Röhren Röhren	115,— 25,— 140,— 5,— 8,—
De Te We 127 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—588 m, 800—2000 m Leistungsbedarf bei 220 Volt: rund 16—18 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5,2×20mm Bei 110—125 Volt 0,25 A Bei 220—240 Volt 0,15 A Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,6 A	Makassarholzgehäuse Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: eingebaut für Mittel- und Lang- welle Großsichts-Skala: Glas Tonblende: zweistufig Lautstärkeregler: HF-seitig Rückkopplung Lichtantenne Das Gerät mit dem äußerst geringen Stromverbrauch Eingeb. Doppelwellen- Sperrkreis Abmessungen: Breite 54 cm Höhe 29 cm Tiefe 27 cm	AF 7 RES 164 RGN 354 ohne Röhren Röhren	8,— 115,75 19,25 143,—
De Te We 723 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—590 m, 800—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 50 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5,2×20mm Bei 110—125 Volt 0,75 A Bei 220—240 Volt 0,5 A Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,3 A	Nußbaumgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Mittel- oder Mittel- und Langwellensperrkreis vorgesehen Großsichts-Skala: Glas Tonblende: dreistufig Lautstärkeregler: NF-seitig Ohne Rückkopplung m. Schwundausgl. Lichtantenne Der Fernempfänger mit der vollendeten Wiedergabe Abmessungen: Breite 48 cm Höhe 35 cm Tiefe 32 cm	AK 1 AF 7 AL 4 AZ 1 ohne Röhren Röhren	161,75 36,25 198,—

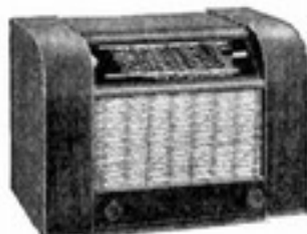
De Te We



De Te We 712 W



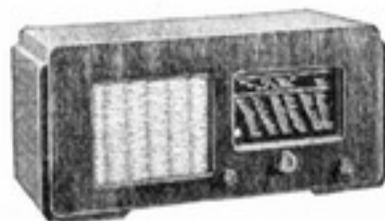
De Te We 127 W



De Te We 723 W

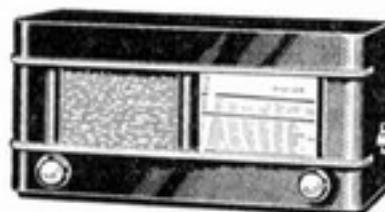
De Te We

2. Wechselstrom-Empfänger



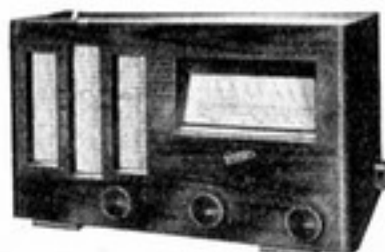
De Te We 754 W

Emud



E 47 W

Graetzor



Graetzor 43 W

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

De Te We 754 W

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 **Kreise:** 5
Wellenbereiche:
 200–600 m, 750–2000 m
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 ca. 60 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Thermo, für alle Spannungen
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmattiert
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Nußbaumgehäuse
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: Einsteck-
 möglichkeit vorgesehen.
 Großsichts-Skala: Glas
 Automatisch einsetzende
 dunkle Klangfarbe
 bei Einstellung auf
 Schmalband
 Lautstärkereglern:
 NF-seitig
 Bandbreitenregler
 Lichtantenne
 Schwundausgleich
 Abmessungen:
 Breite 65 cm
 Höhe 32 cm
 Tiefe 36 cm

ACH 1
 AF 7
 ABC 1
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren 185,25
 Röhren 46,75
232,-

E 47 W

Schaltung: Super
Röhren: 4+2 Hilfsr.
Kreise: 6+1 Oszill.
Wellenbereiche:
 20–50 m, 200–600 m, 1000–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 7000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 65 Watt
Umschaltbar auf:
 110/130/150/220/240 Volt
Sicherung: Form zyl.
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–150 Volt 1000 mA
 Bei 220–240 Volt 500 mA
Beleuchtungslampen:
 1×4 Volt, 0,8 A, Kugel, hell
 2×4 Volt, 0,3 A, Röhre, hell

Flaches Holzgehäuse
 mit Metalleisten,
 dunkelbraun
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Tabellen-Skala
 Schattenzeiger
 Still-Abstimmung
 Tonblende-Regler
 Lautstärkereglern:
 Niederfrequenzseitig
 Schwundausgleich
 Gewicht: netto 16 kg
 brutto 19 kg
 Abmessungen:
 Breite 54 cm
 Höhe 28 cm
 Tiefe 25 cm

AF 3
 ACH 1
 AF 3
 AB 2
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren 209,25
 Röhren 50,75
260,-

Graetzor 43 W

Schaltung: Einkreis-Geradeaus
Röhren: 2 (+ 1 Hilfsr.) **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 190–600 m, 750–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 AL 4 angep.
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 30/55 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–125 Volt 1500 mA
 Bei 220–240 Volt 800 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: klar
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Hochglanzpoliertes,
 dunkl. Nußbaumgeh.
 Dynam. Lautsprecher
 Sperrkreis: einsteckbar
 Großbeschriftete
 Linear-Skala
 Rückkopplung: über
 den ganzen Wellen-
 bereich konstant
**Graetzor Stromspar-
 schaltung,** welche
 bei Zimmerlautstärke
 nur den halben Nenn-
 strom aus dem Licht-
 netz entnimmt
 Lautstärkereglern:
 stetiger HF-regler
 Klangfarbenregler:
 zweistufig
 Tonabnehmeranschluß:
 abschaltbar
 Gewicht: netto 11,5 kg
 brutto 16 kg
 Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 31 cm
 Tiefe 25 cm

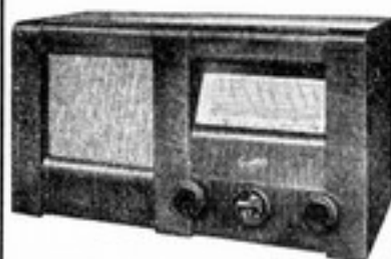
AF 7
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren 124,-
 Röhren 25,-
149,-

2. Wechselstrom-Empfänger

Graetzor

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Graetzor 44 W</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 (+2Hilfsr.) Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—600 m, 825—2050 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: AL 4 angepaßt Leistungsbedarf bei 220 Volt: 40/70 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20mm Bei 110—125 Volt 1000 mA Bei 220—240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,6 A</p>	<p>Vornehm wirkendes hochglanzpoliertes dunkles Nußbaumgehäuse</p> <p>Graetzor Hochwirkungs-Lautsprecher (dynam.)</p> <p>Sperrkreis: einsteckbar</p> <p>Großbeschriftete Linear-Skala, Störsperr</p> <p>Dreistufige Tonblende</p> <p>Niederfrequenzseitiger Lautstärkeregler, stetiger Bandbreitenregler, Rückkopplung wirkt als Bandbreitenregler, außerordentlich wirksamer Schwundausgleich</p> <p>Der Graetzor 44 W hat auch die bestens bewährte Graetzor-Stromsparschaltung, welche bei Zimmerlautstärke die Aufnahme des Stromverbrauchs um 40—50% reduziert</p> <p>Gewicht: netto 14,3 kg brutto 18,6 kg</p> <p>Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 31 cm Tiefe 28,5 cm</p>	<p>AH 1 AF 3 AB 2 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhr. 162,75 Röhren 40,25 203,—</p>
<p>Graetzor 45 W</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+2Hilfsr.) Kreise: 6 Wellenbereiche: 18—56 m, 196—600 m, 690—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: AL 4 angepaßt Leistungsbedarf bei 220 Volt: 68 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—125 Volt 1000 mA Bei 220—240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,3 A</p>	<p>Hochglanzpoliertes, dunkles Nußbaumgehäuse von ganz erlesener Form, neuer dynamischer Graetzor-Hochwirkungs-Lautsprecher</p> <p>Gut lesbare Groß-Skala, Störsperr</p> <p>Vierstufige Tonblende</p> <p>Stetiger, niederfrequenzseitiger Lautstärkeregler</p> <p>Bandbreitenregler in Stufenschalterform</p> <p>Doppeltwirkender Schwundausgleich, welcher auch auf dem Kurzwellenteil voll wirksam ist, hohe Empfindlichkeit auf Mittel- und Langwelle, besonders aber auf dem Kurzwellenbereich</p> <p>Außerordentlich leichte Bedienung</p> <p>Genaue Einstellungsmöglichkeit durch das „magische Auge“</p> <p>Gewicht: netto 15 kg brutto 21 kg</p> <p>Abmessungen: Breite 55 cm Höhe 34 cm Tiefe 30 cm</p>	<p>ACH 1 AF 3 AB 2 AM 2 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhr. 213,50 Röhren 51,50 265,—</p>



Graetzor 44 W



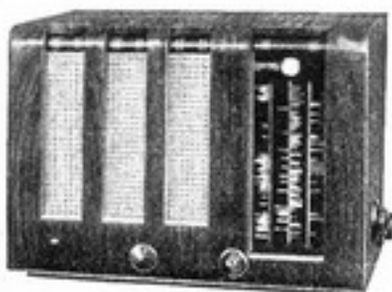
Graetzor 45 W

HAGENUK

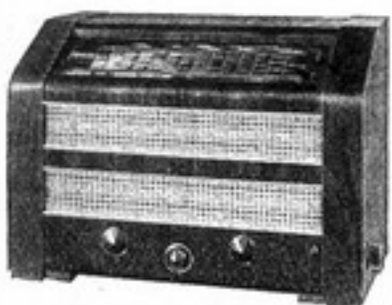
Neufeldt & Kuhnke
G. m. b. H.



HAGENUK Nordmark 128 W



HAGENUK Nordmark 648 KW



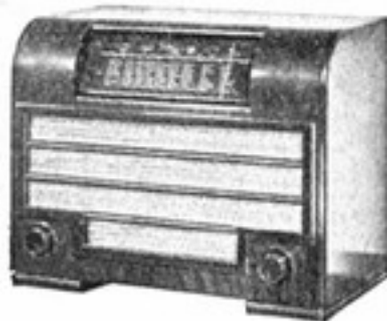
HAGENUK Nordmark 758 W

2. Wechselstrom-Empfänger

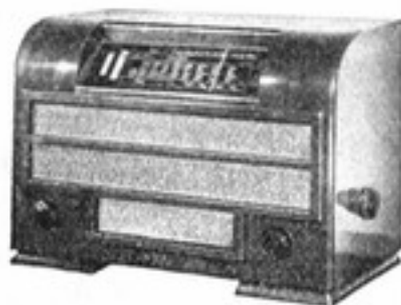
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Nordmark 128 W Schaltung: Audion mit Hochleistungs-Endstufe Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: mittel und lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 53 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5x20 mm Bei 110-125 Volt 1200 mA Bei 220-240 Volt 700 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidematt Daten: 4 Volt, 0,6 A</p>	<p>Edelholzgehäuse, dunkel, flach Voll-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: eingebaut für mittel und lang Rechteckige Resopal-Skala Tonblende: kontinuierl. Lautstärkereglер: hochfrequenzseitig Rückkopplung Abmessungen: Breite 51 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 23 cm</p>	<p>AF 7 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 130,- Röhren 25,- <u>155,-</u></p>
<p>Nordmark 648 KW Schaltung: Super Röhren: 4+2 Kreise: 6 Wellenbereiche: kurz, mittel und lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5x20 mm Bei 110-240 Volt 800 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidematt Daten: 4 Volt, 0,8 A</p>	<p>Edelholzgehäuse, dunkel Voll-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar für mittel und lang Senkrecht stehende Großsichts-Skala Abstimm-Anzeiger (magic eye) Spiegelsperre und Saugkreis Tonblende: kontinuierl. Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Bandbreitereglер Schwundausgleich Abmessungen: Breite 53 cm Höhe 39 cm Tiefe 29 cm Sperrkreis extra</p>	<p>ACH 1 AF 3 AB 2 AL 4 AM 2 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 237,50 Röhren 51,50 <u>289,-</u> 5,-</p>
<p>Nordmark 758 W Schaltung: Super Röhren: 5+1 Kreise: 7 Wellenbereiche: kurz, mittel und lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 69 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5x20 mm Bei 110-125 Volt 1200 mA Bei 220-240 Volt 700 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: matt für Skala: 3 Stück=4 Volt, 0,6 A für Lichtprojektor: 1 Stück=4 Volt, 0,4 A</p>	<p>Edelholzgehäuse, dunkel Voll-dynamischer Lautsprecher Pultförmig angeordnete Großsicht-Skala Schattenanzeiger Spiegelsperre und Saugkreis Tonblende: kontinuierl. Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Bandbreitereglер Schwundausgleich Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 38 cm Tiefe 31 cm</p>	<p>AF 3 ACH 1 AF 3 ABC 1 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 282,50 Röhren 55,50 <u>338,-</u></p>

Körting

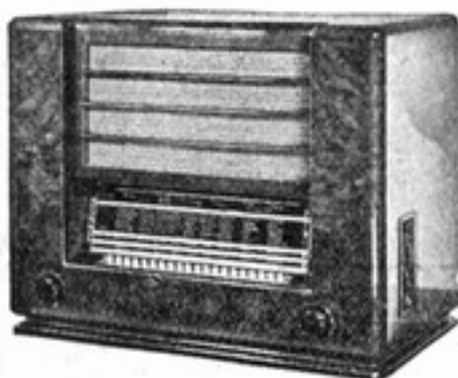
2. Wechselstrom-Empfänger



Honoris mit Kurzwelle S.4244 W



Supra-Selektor 38 SB 4347 W



Transmare 38 SB 7440 W

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Körting Honoris m. Kurzwelle S 4244 W Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+1) Kreise: 6 (2+4) Wellenbereich: M, L, K Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm Bei 110–240 Volt prim.: 600 mA sek.: 100 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse, pol. Elektro-dynamischer Lautsprecher M. W.-Sperrkreis: aufsteckbar Großschrift-Pult-Skala Wellenvisier Tonblende: zweistufig Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Lichtantenne Schwundausgleich Gewicht: 14,7 kg Abmessungen: Breite 49 cm Höhe 39 cm Tiefe 27 cm	AK 2 AF 3 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. 215,25 Röhren 46,75 <u>262,—</u>
Körting Supra-Selektor 38 SB 4347 W Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+2) Kreise: 7 (3+4) Wellenbereiche: M, L, 2×K Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 70 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm Bei 110–240 Volt prim.: 2000 mA sek.: 100 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 5×4 Volt, 0,3 A	Edelholzgehäuse, pol. Elektro-dynamischer Lautsprecher Vollsicht-Pult-Skala mit automatischer Bereichumschaltung Wellenvisier Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig HF-Bandbreiteregl.: dreistufig m. opt. Anzeige Lichtantenne Schnellschwundausgl. Gewicht: 22 kg Abmessungen: Breite 54,5 cm Höhe 39 cm Tiefe 32 cm	ACH 1 AF 3 AF 3 AB 2 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. 304,25 Röhren 50,75 <u>355,—</u>
Körting Transmare 38 SB 7440 W Schaltung: Superhet Röhren: 7 (+5) Kreise: 8+2 Hilfskreise für die Scharfabstimmung Wellenbereiche: M, L, 2×K Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 130 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm Bei 110–240 Volt prim.: 2000 mA sek.: 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 4×4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse, pol. 2× Permanent-dynam. Lautsprecher Vollsicht-Pult-Skala mit optischen Bereichsanzeiger Wellenvisier Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig HF-Bandbreiteregl.: dreistufig (mit opt. Anzeige) Lichtantenne Schnellschwundausgl. Druckknopf-Motorwähl. Automatisch. Scharfabstimmung Gewicht: 37 kg Abmessungen: Breite 63 cm Höhe 50 cm Tiefe 37 cm Transmare in Schatulle	AF 3 AF 3 AF 3 AF 3 ACH 1 AB 2 AB 2 AC 2 AD 1 AD 1 AZ 1 AZ 1	ohne Röhr. 647,— Röhren 98,— <u>745,—</u> <u>850,—</u>

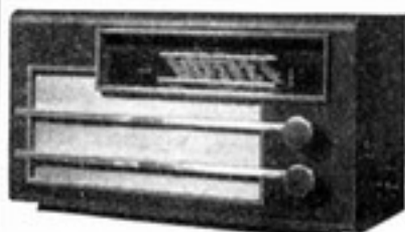
2. Wechselstrom-Empfänger

Loewe-Opta

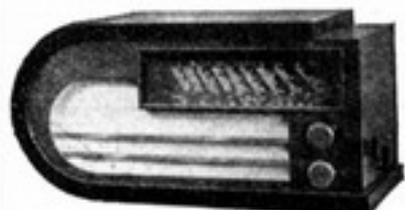
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Loewe Opta 138 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2+1 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 6500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 50 Watt Mit Stromsparschaltung: 30 Watt Umschaltbar auf: 110—240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 6×20 mm Bei 110—125 Volt 700 mA Bei 150—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugelform Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A	Holzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Mittelwellensperrkreis: eingebaut Langwellensperrkreis: aufsteckbar Breitskala Freilaufantrieb Wellenbereichsmelder Lautstärkereglern Tonblende Tonabnehmeranschluß Gewicht: netto 11,5 kg brutto 17 kg Abmessungen: Breite 56 cm Höhe 30,5 cm Tiefe 26 cm	4H1 (AF 7) 4E1 (AL 4) 140 NG (AZ 1)	ohne Röhren 120,— Röhren 25,— 145,—
Loewe Opta 638 W Schaltung: Superhet Röhren: 4+1 Kreise: 6 Wellenbereiche: 13,5—51 m, 200—600 m, 750—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 68 Watt Umschaltbar auf: 110—240 Volt Sicherung: Bei 110—125 Volt 1200 mA Bei 150—240 Volt 700 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugelform Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A	Holzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Störschutzdrosselkette Wellenbereichsmelder Kurzwellenteil Schwundausgleich Freilaufantrieb Bandbreiteregler Regelbare Störsperre Lautstärkereglern Tonblende Tonabnehmeranschluß Gewicht: netto 16,3 kg brutto 22 kg Abmessungen: Breite 60 cm Höhe 34 cm Tiefe 26 cm	4M2 (ACH1) 4H2 (AF3) 4V1 (ABC1) 4E1 (AL4) 140 NG (AZ1)	ohne Röhren 198,25 Röhren 46,75 245,—
Loewe Opta 838 W Schaltung: Superhet Röhren: 6+3 Kreise: 8 Wellenbereiche: 14—51 m, 200—600 m, 750—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: Leistungsbedarf bei 220 Volt: 98 Watt Umschaltbar auf: 110—240 Volt Sicherung: Bei 110—125 Volt 1200 mA Bei 150—240 Volt 700 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhrenform Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,3 A	Holzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Automatische Scharfabstimmung Kurzwellenteil Schwundausgleich Lichtspielzeiger Freilaufantrieb Bandbreiteregler Störschutzdrosselkette Regelbare Störsperre Gewicht: netto 18,8 kg brutto 28 kg Abmessungen: Breite 70,5 cm Höhe 35,2 cm Tiefe 27,5 cm	4H2 4H2 (AF3) (AF3) AK2 4H1 4H1 (AF7) (AF7) 4D1 4D1 (Ab2) (AB2) 4E2 (AL5) 240 NG (RGN 2004)	ohne Röhren 287,25 Röhren 81,75 369,—



Loewe Opta 138 W



Loewe Opta 638 W



Loewe Opta 838 W

Lorenz

2. Wechselstrom-Empfänger



Lorenz 100 W

Lorenz 100 W

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3+2 **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 180—580 m, 1000—2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 2300 Ohm bei 400 Hz
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 ca. 72 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 8x 30 mm
 Bei 110—125 Volt 1500 mA
 Bei 220—240 Volt 800 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: weiß
 Daten: 4 Volt, 0,8 A

Edelholzgehäuse,
 flach, braun
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Doppelsperrkreis:
 einsteckbar, f. gleichzeit. Sperrung zweier Sender, mit Mittel- u. Langwellenbereich
 Großsicht-Skala
 Tonblende-Regler
 Lautstärkeregl.:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Anschlußmöglichkeit f. hochfrequenten Drahtfunk. Höchste Wiedergabequalität durch verzerrungsfreie Gleichrichtung und Kraftendtriode
 AD 1
 Größte Aussteuerbarkeit
 Gewicht:
 netto ca. 12 kg
 Abmessungen:
 Breite 56 cm
 Höhe 27,5 cm
 Tiefe 27 cm

AF 7
 AC 2
 AB 2
 AD 1
 AZ 1

ohne Röhren 119,75
 Röhren 37,25
157,—



Lorenz-Super 200 W

Lorenz-Super 200 W

Schaltung: Super
Röhren: 4+1 **Kreise:** 7
Wellenbereiche:
 18—52 m, 185—600 m, 700—2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 7000 Ohm bei 400 Hz
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 ca. 65 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 8x 30 mm
 Bei 110—125 Volt 1000 mA
 Bei 150 Volt 800 mA
 Bei 220—240 Volt 600 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: weiß
 Daten: 4 Volt, 0,8 A

Edelholzgehäuse,
 flach, braun
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Großsicht-Skala
 Meß-Instrument
 Störsperr
 Tonblende-Regler
 Lautstärkeregl.:
 niederfrequenzseitig
 Bandbreiteregl.
 Hohe Empfindlichkeit
 Niederfrequente Entzerrung, daher volle Aussteuerbarkeit.
 Automatische Feineinstellung
 Gewicht netto ca. 15,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 56 cm
 Höhe 31 cm
 Tiefe 29 cm

AK 2
 AF 3
 ABC 1
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren 183,25
 Röhren 46,75
230,—

2. Wechselstrom-Empfänger

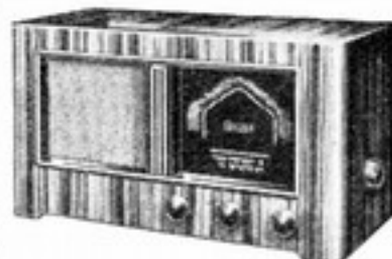
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Lorenz-Super 300 W Schaltung: Super Röhren: 6 Kreise: 8 Wellenbereiche: 16–51 m, 185–580 m, 700–2050 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 2300 Ohm bei 400 Hz Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 90 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 8×30 mm Bei 110–150 Volt 2 A Bei 220–240 Volt 1,2 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß Daten: 4 Volt, 0,8 A	Edelholzgehäuse, flach, braun Permanent-dynamisch. Lautsprecher Großsicht-Skala Meß-Instrument Störsperre Tonblende-Regler Lautstärkereger: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Sehr große, unverzerrte Ausgangsleistung durch AD 1 Kraftlautsprecher Kurzwellenübersee- Empfänger Autom. Feineinstellung Gewicht: netto ca. 21 kg Abmessungen: Breite 57,5 cm Höhe 44,5 cm Tiefe 38 cm	ACH 1 AF 3 AF 3 ABC 1 AC 2 AD 1 AZ 1	ohne Röhren 293,25 Röhren 63,75 357,-
Mende 135 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 22 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20mm Bei 110–150 Volt 1000 mA Bei 220–240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 4 Volt, 0,3 A	Holzgehäuse, flach Freischwinger- Lautsprecher Großsicht-Skala Tonblende-Stufen- schalter Lautstärkereger: HF Rückkopplung Lichtantenne Anschluß für T. A. Gewicht: netto 10 kg brutto 15 kg Abmessungen: Breite 53,3 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 26 cm	AF 7 RES 164 RGN 354	ohne Röhren 115,75 Röhren 19,25 135,-
Mende 147 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: MW–LW Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 45 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110–150 Volt 1000 mA Bei 220–240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seide Daten: 4 Volt, 0,6 A	Holzgehäuse, flach Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: nur für Mittelwelle Großsicht-Skala Tonblende: zweistufig Lautstärkereger: HF Rückkopplung Lichtantenne Anschluß für T. A. Gewicht: netto 12,5 kg brutto 18 kg Abmessungen: Breite 53,3 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 26 cm	AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 122,- Röhren 25,- 147,-

Lorenz

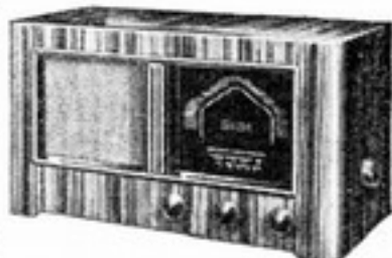


Lorenz-Super 300 W

Mende



Mende 135 W



Mende 147 W

Mende

2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Mende 192 W

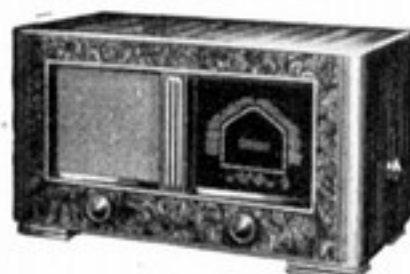
Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3 **Kreise:** 2
Wellenbereiche: MW—LW
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 50 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhren
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—150 Volt 1000 mA
 Bei 220—240 Volt 500 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seide
 Daten: 4 Volt, 0,6 A (2×)

Holzgehäuse, flach
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: aufsteckbar
 Umschaltbar für
 MW—LW
 Großsicht-Skala
 Tonblende:
 kontinuierlich
 Lautstärkeregl. HF
 Lichtantenne
 Anschluß für T. A.
 Dynamik-Entzerrung
 Gewicht: netto 14,5 kg
 brutto 20 kg
 Abmessungen:
 Breite 55 cm
 Höhe 30,5 cm
 Tiefe 29 cm

AF 3
 AF 7
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren
 Röhren

158,25
 33,75
192,—



Mende 192 W

Mende 238 W

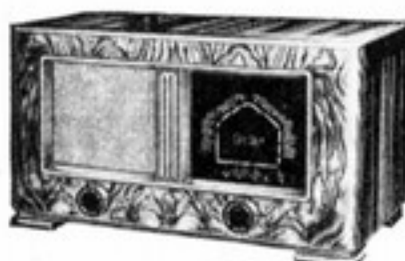
Schaltung: Super
Röhren: 4 **Kreise:** 6
Wellenbereiche: MW—LW
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhren
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—240 Volt 1000 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seide
 Daten: 4 Volt, 0,6 A (2×)

Holzgehäuse, flach
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: aufsteckbar
 für MW
 Schwundausgleich
 Großsicht-Skala
 Tonblende: zweistufig
 Lautstärkeregl. NF
 Lichtantenne
 Automatische Wellen-
 umschaltung
 Anschluß für T. A.
 Dynamik-Entzerrung
 Gewicht: netto 15 kg
 brutto 21 kg

AK 2
 AF 3
 ABC 1
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren
 Röhren

191,25
 46,75
238,—



Mende 238 W

Mende 265 W

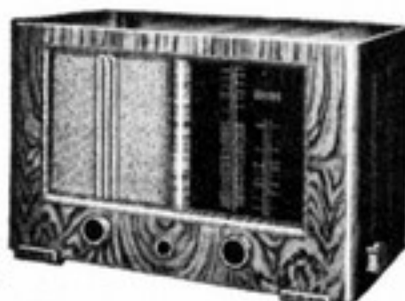
Schaltung: Super
Röhren: 4 **Kreise:** 6
Wellenbereiche: KW—LW—MW
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhren
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—240 Volt 1000 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seide
 Daten: 4 Volt, 0,6 A (2×)

Holzgehäuse, hoch
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: aufsteckbar
 für MW
 Großsicht-Skala
 Tonblende:
 kontinuierlich
 Lautstärkeregl. NF
 Lichtantenne
 Automat. Wellenum-
 schaltung
 Schwundausgleich
 Anschluß für T. A.
 Dynamik-Entzerrung
 Gewicht: netto 15 kg
 brutto 21 kg
 Abmessungen:
 Breite 55 cm
 Höhe 35 cm
 Tiefe 30 cm

ACH 1
 AF 3
 ABC 1
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren
 Röhren

218,25
 46,75
265,—

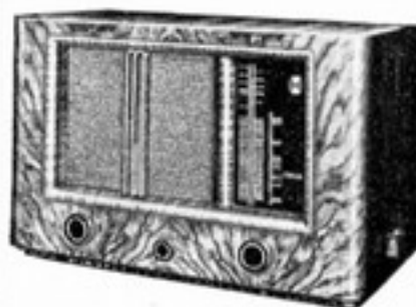


Mende 265 W

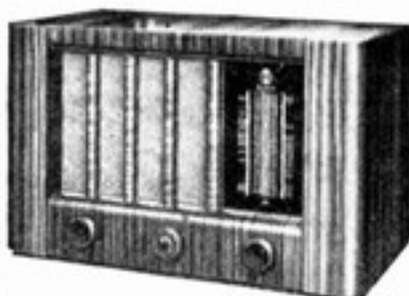
2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Mende 315 W Schaltung: Super Röhren: 4 Kreise: 7 Wellenbereiche: KW—MW—LW Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110—150 Volt 1500 mA Bei 220—240 Volt 1000 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: Seide Daten: 4 Volt, 0,6 A (2×)	Holzgehäuse, hoch Elektro-dynamischer Lautsprecher Automatische Wellen- umschaltung Großsicht-Skala Wellenvisier: (Magisches Auge) Tonblende: kontinuierlich Lautstärkeregl.: NF Bandbreiteregl. Lichtantenne Schwundausgleich Anschluß für Tonab- nehmer Dynamik-Entzerrung Gewicht: netto 18 kg brutto 24 kg Abmessungen: Breite 56 cm Höhe 36,5cm Tiefe 29,5cm	ACH 1 AF 3 AB 2 AC 2 AL 4 AZ 1 AM 2	ohne Röhren 256,50 Röhren 58,50 315,—
Mende 365 W Schaltung: Super Röhren: 5 Kreise: 7 Wellenbereiche: KW—MW—LW Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 70 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20mm Bei 110—150 Volt 1500 mA Bei 220—240 Volt 1000 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: Seide Daten: 4 Volt, 0,6 A (2×)	Holzgehäuse: hoch Elektro-dynamischer Lautsprecher Großsicht-Skala Wellenvisier (Magisches Auge) Tonblende: kontinuierlich Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. Lichtantenne Schwundausgleich Anschluß für Tonab- nehmer Dynamik-Entzerrung Gewicht: netto 20 kg brutto 26 kg Abmessungen: Breite 59,5cm Höhe 38,5cm Tiefe 32,5cm	AH 1 ACH 1 AF 7 ABC 1 AL 4 AZ 1 AM 2	ohne Röhren 297,50 Röhren 67,50 365,—
Nora W 07 „Musikus“ Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 1500—510 und 375—150 kHz Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 17 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—125 Volt 250 mA Bei 220—240 Volt 150 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhren-Liliput Farbe: glasklar Daten: 4 Volt, 0,6 A	Preßstoffgehäuse, schwarz Freischwinger-Lautspr. Eingebauter Sperrkreis 200—600 m Dunkle Skala mit 73 hellen Sendernamen Tonblende in 2 Stufen Lautstärkeregl.: hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Gewicht: netto 8,6 kg brutto 12,6 kg Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 28 cm Tiefe 27 cm	Telefunken AF 7 RES 164 RGN 354 Valvo AF 7 L 416 D G 354	ohne Röhren 110,25 Röhren 19,25 129,50

Mende



Mende 315 W



Mende 365 W

Nora



Nora W 07 „Musikus“

Nora

2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
----------------------------	------------	--------	-------

Nora W 17 „Tiefland“

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 2 **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 1500–510 und 375–150 kHz
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 37 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–125 Volt 500 mA
 Bei 220–240 Volt 250 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhren-Liliput
 Farbe: glasklar
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Holzgehäuse poliert,
 Nußbaum
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Eingeb. Sperrkreis
 200-2000 m umschaltb.
 Große dunkle Skala, be-
 leuchtet mit 73 hellen
 Sendernamen
 Tonblende in 2 Stufen
 Lautstärkereger:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Lichtantenne
 Gewicht: netto 12 kg
 brutto 15,9 kg
 Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 28 cm
 Tiefe 27 cm

AF 7
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren

129,50
 25,—

154,50

Nora W 27 „Walküre“

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3 **Kreise:** 2
Wellenbereiche:
 1500–508 und 375–150 kHz
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 ca. 55 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–125 Volt 750 mA
 Bei 220–240 Volt 500 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre-Liliput
 Farbe: opal
 Daten: 4 Volt, 0,3 A

Nußbaumgehäuse,
 poliert
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: aufsteckbar
 Dunkle Groß-Skala mit
 84 hellen Sendernam.
 Tonblende in 3 Stufen
 Lautstärkereger:
 niederfrequenzseitig
 Lichtantenne
 Schwundausgleich
 Gewicht: netto 17 kg
 brutto 21,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 48 cm
 Höhe 36 cm
 Tiefe 31 cm

AH 1
 AF 7
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren

161,75
 36,25

198,—

Sperrkreis f. Mittel-W.
 Sperrkreis f. Mittel- u.
 Langwelle

5,—
 8,—

Nora W 67 „Elektra“

Schaltung: Superhet
Röhren: 4
Kreise: 2 veränderl., 4 fest
Wellenbereiche:
 1500–511, 351–150, 16300–5976
 kHz
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 60 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–240 Volt 750 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhren-Liliput
 Farbe: opal
 Daten: 4 Volt, 0,3 A

Nußbaumgehäuse,
 dunkelpoliert
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Dunkle Groß-Skala mit
 hellen Sendernamen
 Magisches Auge
 Klangregler
 Lautstärkereger:
 niederfrequenzseitig
 Bandbreitereger
 Lichtantenne
 Schwundausgleich
 Gewicht:
 netto ca. 18 kg
 brutto ca. 22,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 48 cm
 Höhe 36 cm
 Tiefe 31 cm

AK 2
 AF 3
 AB 2
 AM 2
 AL 4
 AZ 1

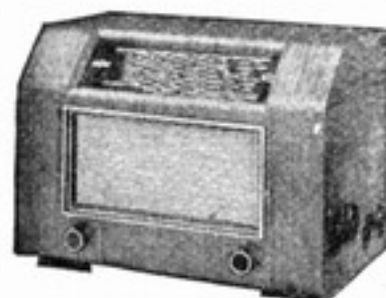
ohne Röhren

236,50
 51,50

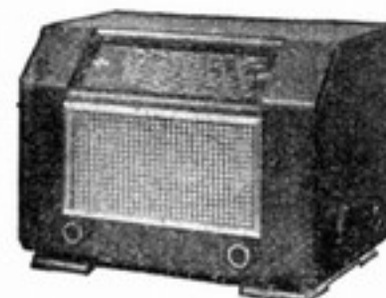
288,—



Nora W 17 „Tiefland“



Nora W 27 „Walküre“



Nora W 67 „Elektra“

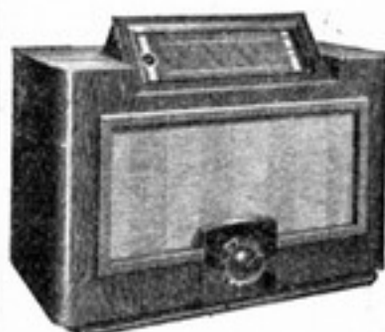
2. Wechselstrom-Empfänger

Philips

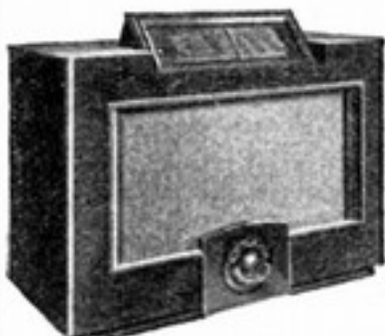
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Philips Aachen-Super D 51</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4+2 Kreise: 7 Wellenbereiche: K. M. L. Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220 Volt Sicherung: Form Thermo, für alle Spannungen Drei Beleuchtungslampen: Form: Röhren Farbe: 2× gelb 1× mattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A Auch für Gleichstrombetrieb durch nachträgliches Einsetzen des Philips-Wechselrichters verwendbar</p>	<p>Nußbaumgehäuse, pol., resonanzarm Permanent-dynamisch. Lautsprecher Flutlicht Großsichts-Skala Magisches Auge Tonblende Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Verzögerter Schwundausgleich Durch Gegenkopplung besonders gute Wiedergabe Gewicht: netto 14 kg brutto 19 kg Abmessungen: Breite 49 cm Höhe 33,5 cm Tiefe 24,5 cm</p>	<p>AK 2 AF 3 ABC 1 AL 4 AM 2 AZ 1</p>	<p>ohne Röhr. 221,25 Röhren 56,25 <u>277,50</u></p>
<p>Philips Aachen-Super D 52</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4+3 Kreise: 7 Wellenbereiche: K. M. L. Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 58 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220 Volt Sicherung: Form Thermo, für alle Spannungen Drei Beleuchtungslampen: Form: Röhren Farbe: 2× gelb 1× mattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A Auch für Gleichstrombetrieb durch nachträgliches Einsetzen des Philips-Wechselrichters verwendbar</p>	<p>Nußbaumgehäuse, pol., resonanzarm Permanent-dynamisch. Lautsprecher m. Klangverteiler Flutlicht-Skala: aufklappbar Magisches Auge Tieftonblende Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler mit Hoch- u. Tieftonsieb Verzögerter Schwundausgleich Verbesserte Gegenkopplung Gewicht: netto 16 kg brutto 21 kg Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 35,5 cm Tiefe 23 cm</p>	<p>AK 2 AF 3 AB 2 ABC 1 AL 4 AM 2 AZ 1</p>	<p>ohne Röhr. 268,75 Röhren 60,25 <u>329,—</u></p>
<p>Philips Aachen-Super D 53</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 6+3 Kreise: 7 Wellenbereiche: K. M. L. Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 90 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220 Volt Sicherung: Form Thermo, für alle Spannungen Drei Beleuchtungslampen: Form: Röhren Farbe: 2× gelb 1× mattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A Auch für Gleichstrombetrieb durch nachträgliches Einsetzen des Philips-Wechselrichters verwendbar</p>	<p>Nußbaumgehäuse, pol., resonanzarm Permanent-dynamisch. Konzert-Lautsprecher mit Klangverteiler Flutlicht-Skala: aufklappbar mit Leuchtzeiger Magisches Auge Tieftonblende Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler mit Hoch u. Tieftonsieb Verzögerter Schwundausgleich Gewicht: netto 20 kg brutto 25 kg Abmessungen: Breite 61 cm Höhe 40 cm Tiefe 25,5 cm</p>	<p>AK 2 AF 3 2× ABC 1 2× AL 4 AM 2 2× AZ 1</p>	<p>ohne Röhr. 398,75 Röhren 81,25 <u>480,—</u></p>



Philips Aachen-Super D 51



Philips Aachen-Super D 52



Philips Aachen-Super D 53

Philips



Philips Aachen-Super D 54
Standgerät



Philips Aachen-Super D 55
Musikschrank

Saba



Saba 243 WL

2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Philips Aachen-Super D 54 Standgerät

mit eingebautem Chassis des
Empfängers D 52
Stromverbrauch: ca. 58 Watt
Auch für Gleichstrombetrieb ver-
wendbar mit Philips Wechsel-
richter

Nußbaumgehäuse,
resonanzarm,
hochglanzpoliert
Konzert-Lautsprecher:
Typ 9632, m. Klang-
verteiler u. einge-
bauten Tonleisten
Abmessungen:
Breite 55,5 cm
Höhe 99 cm
Tiefe 27 cm

mit Röhren 475,—

Philips Aachen-Super D 55 Musikschrank

mit eingebautem Chassis des
Empfängers D 52
Stromverbrauch:
ca. 58 Watt für den Empfänger
ca. 20 Watt für das Laufwerk

Edelholzgehäuse mit
eingebautem elektr.
Plattenspieler
Konzert-Lautsprecher:
Typ 9632, m. Klang-
verteiler u. einge-
bauten Tonleisten
Abmessungen:
Breite 80 cm
Höhe 70 cm
Tiefe 39 cm

mit Röhren 695,—

Für Gleichstrom
Sonderanfertigung:
Aufschlag
Wechselrichter

20,—

25,—

45,—

Saba 243 WL

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3+1 **Kreise:** 2
Wellenbereiche:
150—400 kHz, 500—1500 kHz
Lautsprecher: vom Ausgangs-
Trafo primärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
angepaßt an 6000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
55 Watt
Umschaltbar auf: 110—240 Volt
Sicherung: Form Soffitte
Abmessung Spezial
Bei 110—150 Volt 1000 mA
Bei 220—240 Volt 500 mA
Beleuchtungslampe:
Form Spezial
Farbe: hell
Daten: 4,5 Volt, 0,6 A

Edelholzgehäuse
Elektro-dynamischer
Lautsprecher
Sperrkreis: aufsteckbar
bei Bedarf
Großsichts-Skala mit
89 Stationen
Tonblende: dreistufig
Lautstärkereglern:
hochfrequenzseitig
Wellenschleuse
Rückkopplung
Gewicht: netto 15,5 kg
brutto 20,5 kg
Abmessungen:
Breite 48,5 cm
Höhe 37 cm
Tiefe 28 cm

AF 7

AF 7

AL 4

AZ 1

ohne Röhren 162,—
Röhren 33,75
195,75

Saba



Saba 680 WLK

2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Saba 680 WLK

Schaltung: Super
Röhren: 6+3 **Kreise:** 9
Wellenbereiche: 13–25 m, 25,5 bis 55 m, 200–600 m, 1000–1800 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher: angepaßt an 6000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 95 Watt
Umschaltbar auf: 110–240 Volt
Sicherung: Form Soffitte
 Abmessung Spezial
 Bei 110–150 Volt 1400 mA
 Bei 220–240 Volt 700 mA
Zwei Beleuchtungslampen:
 Form: Spezial
 Farbe: hell
 Daten: 4,5 Volt, 0,6 A

Edelholzgehäuse mit Klappverschluss
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Großsichts-Skala
 Bandbreiteregler mit Tonblende kombiniert
 Tonblende: kontinuierl.
 Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig
 Sprechschalter
 Schwundausgleich (zweifach)
 Gewicht: netto 29 kg
 brutto 35 kg
 Abmessungen:
 Breite 70 cm
 Höhe 39 cm
 Tiefe 36 cm

AF 3
 AK 2
 AF 3
 AF 7
 AB 2
 AF 7
 AL 5
 AZ 1
 AZ 1

ohne Röhren.
 Röhren

380,—
 75,25
 455,25
 640,25

Saba 680WT Musiktruhe

Saba 980 WLK

Schaltung: Super
Röhren: 8+4 **Kreise:** 9
Wellenbereiche: 13–25 m, 25,5 bis 55 m, 200–600 m, 1000–1800 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher: angepaßt an 6000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 108 Watt
Umschaltbar auf: 110–240 Volt
Sicherung: Form Soffitte
 Abmessung Spezial
 Bei 110–150 Volt 1400 mA
 Bei 220–240 Volt 700 mA
Zwei Beleuchtungslampen:
 Form: Spezial
 Farbe: hell
 Daten: 4,5 Volt, 0,6 A

Edelholzgehäuse mit Klappverschluss
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Großsichts-Skala
 Bandbreiteregler mit Tonblende kombiniert
 Tonblende: kontinuierl.
 Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig
 Sprechschalter
 Schwundausgleich, zweifach
 Selbsttrenner
 Selbstwähler
 Gewicht: netto 30 kg
 brutto 36 kg
 Abmessungen:
 Breite 70 cm
 Höhe 39 cm
 Tiefe 36 cm

AF 3
 AK 2
 AF 3
 AF 7
 AB 2
 AF 7
 AL 5
 AZ 1
 AZ 1
 AB 2
 AF 7
 AF 7

ohne Röhren.
 Röhren

420,—
 96,75
 516,75
 695,75

Saba 980WT Musiktruhe

Sachsenwerk



Sachsenwerk, Olympia 384 W

Sachsenwerk Olympia 384 W

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3 (+ 1 Hilfsr.) **Kreise:** 2
Wellenbereiche: 200–580 m, 900–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 44 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/150/230 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–150 Volt 800 mA
 Bei 220–240 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmatt
 Daten: 4 Volt, 0,8 A

Edelholzgehäuse
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: für 200 bis 580 m, aufsteckbar
 Flachskala
 Tonblende: Schalter
 Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig
 Pfeiffreie Rückkopplung als Bandregler ausgebildet
 Schwundausgleich
 Gewicht: netto 13 kg
 brutto 17,6 kg
 Abmessungen:
 Breite 60,7 cm
 Höhe 31,8 cm
 Tiefe 26,8 cm

AH 1
 AF 7
 AL 4
 AZ 1

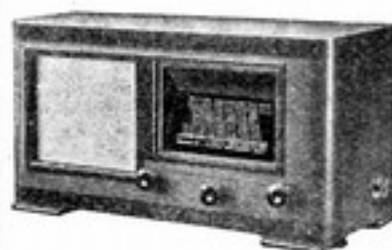
ohne Röhren.
 Röhren

162,25
 36,25
 198,50

2. Wechselstrom-Empfänger

Sachsenwerk

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Sachsenwerk Olympia 383 W Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+1 Hilfsr.) Kreise: 6 Wellenbereiche: 250—580 m, 900—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 50 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/230 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—150 Volt 800 mA Bei 220—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 4 Volt, 0,8 A	Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Flachskala Tonblende-Regler Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Schwundausgleich Gewicht: netto 12,8 kg brutto 17 kg Abmessungen: Breite 60,7 cm Höhe 31,8 cm Tiefe 26,7 cm	AK 2 AF 7 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 189,25 Röhren 46,75 <u>236,—</u>
Sachsenwerk Olympia 382 W Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+1 Hilfsr.) Kreise: 7 Wellenbereiche: 200—585 m, 800—2100 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/230 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—150 Volt 800 mA Bei 220—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampen: Form: Kino-Skala: Röhre Übersichts-Skala: Kugel Farbe: glasklar, seidenmatt, Daten: 4 Volt, 1 A; 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Kino-Skala u. beleuchtete Übersichtstabelle Tonblende-Regler Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Schwundausgleich Gewicht: netto 17,6 kg brutto 25,3 kg Abmessungen: Breite 59,9 cm Höhe 35,5 cm Tiefe 33 cm	AK 2 AF 7 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 243,25 Röhren 46,75 <u>290,—</u>
Sachsenwerk Olympia 382 WK Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+1 Hilfsr.) Kreise: 7 Wellenbereiche: 18,5—56 m, 200—585 m, 800—2100 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/230 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—150 Volt 800 mA Bei 220—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampen: Form: Kino-Skala: Röhre Übersichts-Skala: Kugel Farbe: glasklar, seidenmatt, Daten: 4 Volt, 0,6; 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Kino-Skala u. beleuchtete Übersichtstabelle Tonblende-Regler Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Schwundausgleich Gewicht: netto 17,6 kg brutto 25,3 kg Abmessungen: Breite 59,9 cm Höhe 35,5 cm Tiefe 33 cm	AK 2 AF 7 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 258,25 Röhren 46,75 <u>305,—</u>



Sachsenwerk, Olympia 383 W



Sachsenwerk, Olympia 382 W

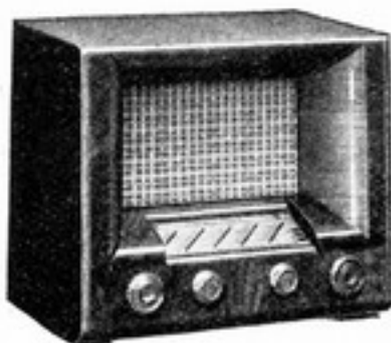
Sachsenwerk, Olympia 382 WK
(Abbildung wie 382 W)

Sachsenwerk



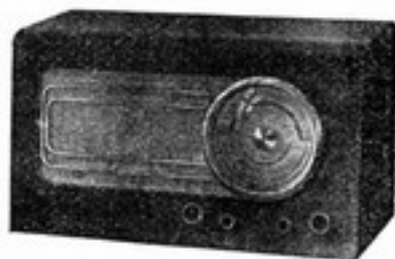
Sachsenwerk Olympia 381 W

Schaleco



Schaleco Traumland Super 265 W

Schaub

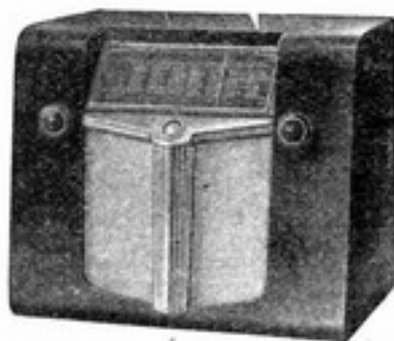


Schaub 591 (Freischwinger)

2. Wechselstrom-Empfänger

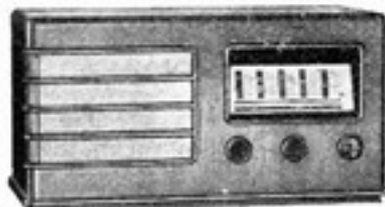
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Sachsenwerk Olympia 381 W Schaltung: Superhet Röhren: 6 (+ 2 Hilfsr.) Kreise: 7 Wellenbereiche: 18,5–56 m, 200–585 m, 800–2100 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 2500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 80 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/230 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–125 Volt 1000 mA Bei 150 Volt 800 mA Bei 220–240 Volt 600 mA Beleuchtungslampe: Form: Kino-Skala: Röhre Übersichts-Skala: Kugel Farbe: glasklar, seidenmatt Daten: 4 Volt, 1 A 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Kino-Skala u. beleuchtete Übersichtstabelle Abstimmkreuz Tonblende-Regler Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Bandbreitereglern Schwundausgleich Gewicht: netto 22,6 kg brutto 31,8 kg Abmessungen: Breite 62,3 cm Höhe 38,6 cm Tiefe 38,9 cm	AF 3 AK 2 AF 3 ABC 1 AF 7 AD 1 AZ 1 AM 2	
		ohne Röhr. Röhren	335,— 75,— 410,—
Schaleco Traumland Super 265 W Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+2) Kreise: 5 Wellenbereiche: 200–580 m, 800–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 70 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/250 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–125 Volt 600 mA Bei 220–240 Volt 300 mA Beleuchtungslampe: Form: Spezial-Soffitte Farbe: opal Daten: 4 Volt, 0,6 A	Holzgehäuse Dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar Linearskala Tonblende-Regler Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Schwundausgleich Störspiegelsperre Gewicht: netto 17,25 kg brutto 21 kg Abmessungen: Breite 45 cm Höhe 39 cm Tiefe 29 cm	ACH 1 AH 1 AB 2 AC 2 AL 1 AZ 1	
	Sperrkreis	ohne Röhr. Röhren	184,50 51,50 236,— 5,—
Schaub 591 (Freischwinger) Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+1) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–580 m, 800–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 22 Watt Umschaltbar auf: 110/127/155/220/240 Volt Sicherung: Form Röhrenform Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 1 A Beleuchtungslampen: Form: 2 Kugellampen Farbe: glasklar, mit abgedeckter Kappe Daten: 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse, flach Freischwinger Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar für M. W. Uhrenskala Tonblende: vierstufig Lautstärkereglern: HF-seitig Rückkopplung Lichtantenne Gewicht: netto 9,6 kg brutto 13,4 kg Abmessungen: Breite 58,5 cm Höhe 23,2 cm Tiefe 28 cm	AF 7 RES 164 RGN 564	
		ohne Röhr. Röhren	121,75 21,25 143,—

Schaub

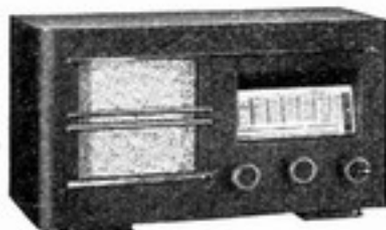


Schaub-Super 629
(mit magischem Auge)

Seibt



Seibt 162 W



Seibt 220 W

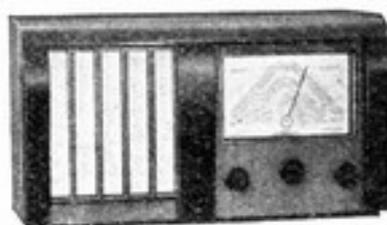
2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Schaub-Super 629 (mit magischem Auge)</p> <p>Schaltung: Super Röhren: 4 (+2) Kreise: 7 Wellenbereiche: 18—51,5 m, 198—588 m, 770—2070 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 63 Watt Umschaltbar auf: 110/127/155/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110—240 Vo 1 A Zwei Beleuchtungslampen: Form: Kugel Farbe: glasklar Daten: 4 Volt, 0,6 A</p>	<p>Edelholzgehäuse, hoch Voll-dynamischer Lautsprecher Vollsichts-Skala: linear Magisches Auge Tonblende: kombin. m. Bandbreiteregler Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Lichtantenne mit Um- schaltsicherung Schwundausgleich Gewicht: netto 17,4 kg brutto 22,2 kg Abmessungen: Breite 50 cm Höhe 42 cm Tiefe 34 cm</p>	<p>AK 2 AF 3 AB 2 AM2 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 238,— Röhren 51,50 289,50</p>
<p>Seibt 162 W</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+1) Kreise: 1 Wellenbereiche: 195—590 m, 735—2040 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei allen Span- nungen: 45 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form FN 14 T Abmessung Wickmann Bei 110 Volt 1000 mA Bei 125 Volt 900 mA Bei 150 Volt 700 mA Bei 220—240 Volt 500 mA Zwei Beleuchtungslampen: Form: Röhrenform Farbe: seidenmatt Daten: 4 Volt, 0,3 A</p>	<p>Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis eingebaut Tonblende-Stufen- schalter Lautstärkeregler: hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Gewicht: netto 14 kg brutto 17,5 kg Abmessungen: Breite 57,5 cm Höhe 30 cm Tiefe 24,5 cm</p>	<p>AF 7 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 128,75 Röhren 33,25 162,—</p>
<p>Seibt 220 W</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 (+1) Kreise: 2 Wellenbereiche: 195—590 m, 800—2000 m Lautsprecher: von Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei allen Span- nungen: 50 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form FN 14 T Abmessung Wickmann Bei 110 Volt 1200 mA Bei 125 Volt 1000 mA Bei 150 Volt 900 mA Bei 220—240 Volt 600 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhrenform Farbe: seidenmatt Daten: 4 Volt, 0,3 A</p>	<p>Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar Horizontal-Skala Tonblende: Stufen- schalterform Lautstärkeregler: hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Gewicht: netto 15,5 kg brutto 20 kg Abmessungen: Breite 55,5 cm Höhe 31,5 cm Tiefe 25 cm</p>	<p>AF 3 AF 7 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 153,50 Röhren 45,— 198,50</p>

2. Wechselstrom-Empfänger

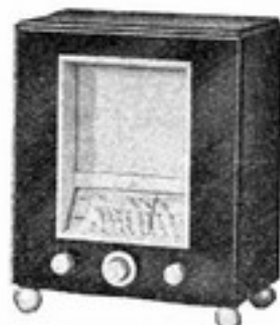
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Seibt Super 278 W Schaltung: Super-Neterodyne Röhren: 4 (+1) Kreise: 7 Wellenbereiche: 18—51 m, 195—590 m, 735—2040 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei allen Spannungen: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form FN 14 T Bei 110 Volt 1500 mA Bei 125 Volt 1200 mA Bei 150 Volt 1000 mA Bei 220 Volt 700 mA Bei 240 Volt 600 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: hell Daten: 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse, dunkel Elektro-dynamischer Lautsprecher Zeiger-Skala Störsperre Tonblende-Stufen- schalter Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Lichtantenne Schwundausgleich Gewicht: netto 15,5 kg brutto 19,4 kg Abmessungen: Breite: 60 cm Höhe: 33,5 cm Tiefe: 35 cm	AK 2 AF 3 ABC 1 AL 4 AZ 1	215,50 Ohne Röhr. Röhren 62,50 278,—
Siemens Standard 72 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+ 1) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: etwa 45 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermostreifen für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,8 A	Preßstoffgehäuse, schwarz, hochglänz. Elektro-dynamischer Lautsprecher Einsteck-Sperrkreis: lieferb. für 200—600 m und 750—2000 m Vollsichtskala Senderanordnung: horizontal Tonregler: hell und dunkel Lautstärkereglер: hochfrequenzseitig Rückkopplung: induktiv durch Schwenkspul. Netzantenne Abmessungen: Breite 35 cm Höhe 44 cm Tiefe 25 cm	AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. Röhren 115,— 25,— 140,—
Siemens Standard 73 W 3 Röhren mit Schwundausgleich Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 (+ 1) Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—600 m, 850—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: etwa 50 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermostreifen für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A	Preßstoffgehäuse, schwarz, hochglänz. Elektro-dynamischer Lautsprecher Einsteck-Sperrkreis: lieferb. für 200—600 m und 750—2000 m Vollsichtskala Senderanordnung horizontal Tonregler: hell und dunkel Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Bandbreitereglер: getrennt für mittel u. lang Netzantenne Selbsttätiger Schwund- ausgleich Nah-Fernschalter Abmessungen: Breite 38 cm Höhe 45 cm Tiefe 29 cm Sperrkreis f. MW Doppelsperrkreis	AF 7 AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhr. Röhren 161,25 33,75 195,— 5,— 8,—

Seibt



Seibt Super 278 W

Siemens



Siemens Standard 72 W



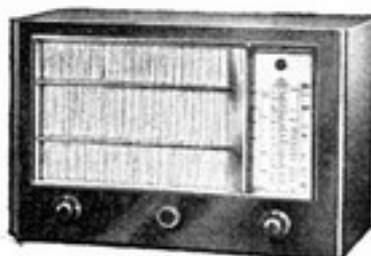
Siemens Standard 73 W

2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Siemens Kammermusik-Gerät</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 7+2 Kreise: 3 Bandfilter Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m Leistungsbedarf bei 220 Volt: für Empfänger 175 Watt für Laufwerk 25 Watt Umschaltbar auf: 110—240 Volt Sicherung: Form DP 4 A Beleuchtungslampen: Osram Soffitte</p>	<p>Nußbaumgehäuse, pol. 3 dynam. Lautsprecher Tiefton (60 cm Durchm.) Mittelton und Spez. Hochtonlautsprecher Vollsicht-Skala Doppelte Bandbreite- reglung Lautstärkeregler: hoch- und niederfre- quenzseitig Schwundausgleich Kräftiges Laufwerk Abmessungen: Breite 150 cm Höhe 96,5 cm Tiefe 55 cm</p>	<p>AH 1 AF 7 AL 4 AB 2 AC 2 AD 1 AD 1 AF 7 RGN 4004</p> <p>ohne Röhren. Röhren</p>	<p>1388,50 93,50 <u>1482,—</u></p>
<p>Siemens 5/4 Superhet 74 W mit vereinfachter Siemens- Formant-Schaltung</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+ 1) Kreise: 5 Wellenbereiche: 200—600 m, 850—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: etwa 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermostreifen für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A</p>	<p>Holzgehäuse, Nußbaum anpoliert Elektro-dynamischer Großflächen-Laut- sprecher 3-Gruppen-Sender-Taf. Senderanordnung: vertikal Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Bandbreiteregung: doppelt u. symmetr. vereinigt mit Klang- blende und Oktav- Stellung Netzantenne Selbsttätiger Schwund- ausgleich Eingeb. Spiegel- frequenz-Sperre Klangausrichtung Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 36 cm Tiefe 30 cm</p>	<p>ACH 1 AF 7 ABC 1 AL 4 AZ 1</p> <p>ohne Röhren. Röhren</p>	<p>187,25 46,75 <u>234,—</u></p>
<p>Siemens 6/5 Superhet 75 W mit Siemens- Formant-Schaltung</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+ 2) Kreise: 6 Wellenbereiche: 19—51 m, 200—600 m, 850—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: etwa 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Thermostreifen für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmattiert Daten: 4 Volt, 0,6 A</p>	<p>Holzgehäuse, kaukas. Nußbaum anpoliert Elektro-dynam. Groß- flächen-Lautsprecher 3-Gruppen-Sender-Taf. Senderanordnung: vertikal Magisches Auge Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Bandbreiteregung: dreifach u. symmetr. vereinigt mit Klang- blende und Oktav- Schalter Netzantenne Vollkommener Schwundausgleich Spiegelfrequenz-Sperre Klangausrichtung Klangreiner Baß-Register Abmessungen: Breite 60 cm Höhe 40 cm Tiefe 33 cm</p>	<p>ACH 1 AF 3 AB 2 AM 2 AL 4 AZ 1</p> <p>ohne Röhren. Röhren</p>	<p>246,50 51,50 <u>298,—</u></p>

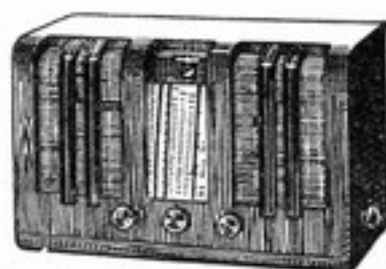


Siemens 5/4 Superhet 74 W



Siemens 6/5 Superhet 75 W

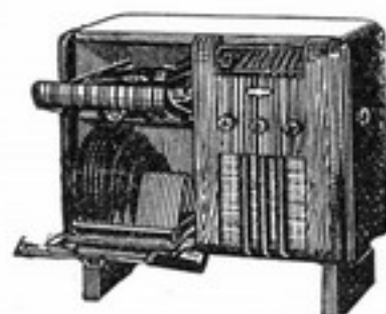
Staßfurt



Staßfurt Imperial 98 W

2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Staßfurt Imperial 98 W Schaltung: Superhet Röhren: 5+4 Kreise: 8 Wellenbereiche: 19–51 m, 200–570 m, 800–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 80 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Patrone Abmessung 20×5 mm Bei 110–240 Volt 1600 mA Beleuchtungslampe: Form: Soffitte Farbe: mattiert Daten: 4 Volt, 0,3 A	Holzgehäuse (Nußbaum, poliert) 2permanent-dynamisch. Lautsprecher Linearskala Magisches Auge Stördämpfer Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. Getrennter Oszillator, daher besonders gut. Kurzwellenteil Schwundausgleich: 1 : 1000 Gewicht: 22,3 kg Abmessungen: Breite 65 cm Höhe 41 cm Tiefe 31 cm	AK 2 AH 1 AC 2 AF 3 AB 2 AM 2 AC 2 AL 5 RGN 2004	ohne Röhren 321,25 Röhren 76,75 398,—
Staßfurt Imperial 48 W — Musikschrank Schaltung: Überlagerungsempf. Röhren: 4+2 Kreise: 6 Wellenbereiche: 19–51 m, 200–570 m, 850–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: 50 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Patrone Abmessung 20×5 mm Bei 110–240 Volt 800 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugellampe Farbe: mattiert Daten: 4 Volt, 0,3 A	Holzgehäuse (Nußbaum poliert) 2permanent-dynamisch. Lautsprecher Linearskala Störsperr Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Kräftiges Laufwerk Hochwertige Abtast- dose Schwundausgleich: 1 : 500 Gewicht: 42 kg Abmessungen: Breite 93,5 cm Höhe 83,5 cm Tiefe 44,5 cm	AK 2 AF 3 AB 2 AC 2 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 599,— Röhren 49,— 648,—
Staßfurt Imperial 65 Musikschrank Schaltung: Überlagerungsempf. Röhren: 6+2 Kreise: 6 Wellenbereiche: mittel — lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Leistungsbedarf bei 220 Volt: 140 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Patrone Abmessung 20×5 mm Bei 110–240 Volt 2000 mA Beleuchtungslampe: Form: Soffitte Farbe: mattiert Daten: 4 Volt, 1,5 A	Holzgehäuse (Nußbaum poliert) Zwei Elekt.-dynamisch. Lautsprecher Linearskala Störsperr Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Abstimm-Meter Kräftiges Laufwerk mit besten Tonabnehmer Schwundausgleich: 1 : 500 Gewicht: 86 kg Abmessungen: Breite 115,5 cm Höhe 99,0 cm Tiefe 56,5 cm	RENS 1294 AK 1 RENS 1294 RENS 924 REN 904 LK 4200 RGN 1064 RGN 1064	ohne Röhren 1109,75 Röhren 110,25 1120,—



Staßfurt Imperial 48 W

Staßfurt Imperial 65
Musikschrank

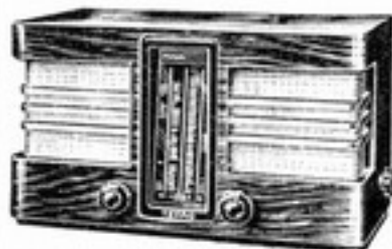
2. Wechselstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Tefag Tefadyn 100 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 3+2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 180—580 m, 1000—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 2300 Ohm bei 400 Hz Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 72 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 8×30 mm Bei 110—125 Volt 1500 mA Bei 220—240 Volt 800 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß Daten: 4 Volt, 0,8 A	Edelholzgehäuse, flach, braun Elektro-dynamischer Lautsprecher Doppelsperrkreis: einsteckbar, f. gleich- zeit. Sperrung zweier Sender mit Mittel- und Langwellenbereich Großsicht-Skala Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: hochfrequenzseitig Rückkopplung Höchste Wiedergabe- qualität durch Ver- wendung der Kraft- Endtriode AD 1 Größte Aussteuerbar- keit, Anschlußmög- lichkeit für hochfre- quenten Drahtfunk Gewicht: ca. 12 kg Abmessungen: Breite 56 cm Höhe 27,5 cm Tiefe 27 cm	AB 2 AF 7 AC 2 AD 1 AZ 1	ohne Röhren 119,75 Röhren 37,25 157,—
Tefag Tefadyn 200 W Schaltung: Super Röhren: 4+1 Kreise: 7 Wellenbereiche: 18—52 m, 185—600 m, 700—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm bei 400 Hz Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 8×30 mm Bei 110—125 Volt 1000 mA Bei 150 Volt 800 mA Bei 220—240 Volt 600 mA Beleuchtungslampen: Form: 1. Kugel, 2. längl. Farbe: weiß Daten: 1. 4 Volt, 0,8 A 2. 4 Volt, 0,3 A	Edelholzgehäuse, flach, braun Elektro-dynamische Lautsprecher Großsicht-Skala in senkrechter Anordnung Meß-Instrument Störsperre Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. Hohe Empfindlichkeit Niederfrequente Ent- zerrung, daher volle Aussteuerbarkeit Automatische Fein- einstellung Gewicht: ca. 15,5 kg Abmessungen: Breite 56 cm Höhe 31 cm Tiefe 29 cm	AK 2 AF 3 ABC 1 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 186,25 Röhren 46,75 233,—

Tefag



Tefag Tefadyn 100 W



Tefag Tefadyn 200 W

TeKaDe

2. Wechselstrom-Empfänger



TeKaDe Orlando



TeKaDe Herzog II



TeKaDe Franken

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

TeKaDe Orlando

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 2+1 **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 200—600 m, 800—2000 m
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 ca. 45 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhrrchen
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—150 Volt 1000 mA
 Bei 220—240 Volt 500 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: hell
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Holzgehäuse, Flachbau
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: aufsteckbar
 200—600 m und
 800—2000 m
 Glas-Skala
 Tonblende mit Schalter
 Lautstärkereglern:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Lichtantenne
 Gewicht: netto 12,6 kg
 brutto 17 kg
 Abmessungen:
 Breite 53,5 cm
 Höhe 29,5 cm
 Tiefe 26 cm

AF 7
AL 4
AZ 1

Röhren

25,—
155,—

TeKaDe Herzog II

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3+1 **Kreise:** 2
Wellenbereiche:
 200—600 m, 800—2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 46 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhrrchen
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—150 Volt 500 mA
 Bei 220 Volt 225 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugelform
 Farbe: Opal
 Daten: 4 Volt, 0,35 A

Holzgehäuse, Flachbau
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Sperrkreis: eingebaut,
 umschaltbar für Mit-
 tel- und Langwelle
 Flutlicht-Skala
 Tonblende-Stufen-
 schalter
 Lautstärkereglern:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Gewicht: netto 14 kg
 brutto 19 kg
 Abmessungen:
 Breite 62,5 cm
 Höhe 29 cm
 Tiefe 27 cm

AF 3
AF 7
AL 1
AZ 1

Röhren

33,75
208,—

TeKaDe Franken

Schaltung: Superhet
Röhren: 4+2 **Kreise:** 6
Wellenbereiche: 18—44 m,
 200—600 m, 800—2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 63 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhrrchen
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—220 Volt 800 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: Opal
 Daten: 4 Volt, 0,3 A

Holzgehäuse, Flachbau
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: eingebaut
 für Mittelwellen
 Flutlicht-Skala
 Abstimmleuchte
 Bandregler
 Lautstärkereglern:
 niederfrequenzseitig
 Gewicht: netto 16,5 kg
 brutto 21,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 62,5 cm
 Höhe 29 cm
 Tiefe 27 cm

AK 2
AH 1
AB 2
AC 2
AL 4
AZ 1

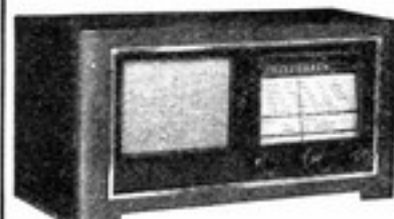
Röhren

51,50
267,—

2. Wechselstrom-Empfänger

Telefunken

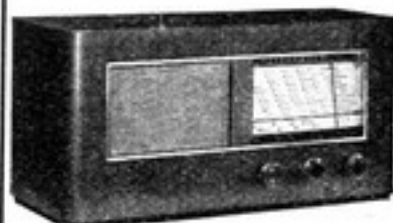
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Der kleine Telefunken 713 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (1 Hilfsr.) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—580 m, 750—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 45 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Lötstreifen, für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel, getaucht Farbe: weiß Daten: 4 Volt, 0,6 A	Nußbaumgehäuse, dunkelbraun Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreise: eingebaut 200—580, 750—2000 Indirekt angestrahlte Flach-Skala Tonblende-Schalter Lautstärkereglер: hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne, abschaltbar Der Einkreiser m. Einknopfbedienуng durch Kopplungsautomat u. bester Anpassung an örtliche Empfangsverhältnisse Gewicht: netto 10,5 kg brutto 14 kg Abmessungen: Breite 54,2 cm Höhe 28 cm Tiefe 27,3 cm	AF 7 AL 4 AZ 1	
		ohne Röhren	129,—
		Röhren	25,—
			<u>154,—</u>
Der Telefunken-Phono 713 WS Daten: wie bei 713 W	Empfängerteil: wie bei 713 W Phono-Teil: Geräuschloses Laufwerk m. automat. Absteller, Nadelauffang, Tonabnehmer T. O. 55, von außen bedienbarer Lautstärkereglер Gewicht: netto 19,3 kg brutto 25 kg Abmessungen: Breite 50,7 cm Höhe 41,3 cm Tiefe 39,3 cm		
		ohne Röhren	210,—
		Röhren	25,—
			<u>235,—</u>
Der Telefunken-Zweikreiser 724 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 (1 Hilfsr.) Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—580 m, 750—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 49 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220 Volt Sicherung: Form Lötstreifen, für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel, getaucht Farbe: weiß Daten: 4 Volt, 0,6 A	Nußbaumgehäuse, dunkelbraun Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: n. Bedarf einzubauen für mittel, mittel und lang Indirekt angestrahlte Flach-Skala Tonblende-Schalter Lautstärkereglер: niederfrequenzseitig Rückkopplung m. Anschlag vor dem Einsatz Lichtantenne, abschaltbar Der Zweikreiser mit Schwundausgleich, m. intelligenter Skala, Druck-Zug-Schalter u. Breitbandmembrane Gewicht: netto 10,9 kg brutto 14,5 kg Abmessungen: Breite 58 cm Höhe 28,7 cm Tiefe 24,7 cm	AH 1 AF 7 AL 4 AZ 1	
		ohne Röhren	161,75
		Röhren	36,25
			<u>198,—</u>



Der kleine Telefunken 713 W



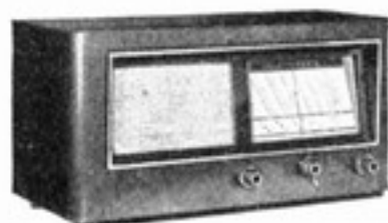
Der Telefunken-Phono 713 WS



Der Telefunken-Zweikreiser 724W

Telefunken

2. Wechselstrom-Empfänger



Der Telefunken-Markstein-Super 755 W

Der Telefunken-Markstein-Super 755 W

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (1 Hilfsr.) **Kreise:** 5
Wellenbereiche:
 200–580 m, 750–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 8000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 65 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Lötstreifen, für alle Spannungen
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: klar
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Nußbaumgehäuse, dunkelbraun
 Elektro-dynamischer Lautsprecher
 Indirekt angestrahlte Groß-Skala
 Tonblende: m. Bandbreiteregler
 Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig
 Lichtantenne, abschaltb.
 Vollautomatischer Schwundausgleich
 Der Telefunken-Markstein-Super mit „idealem Gleichlauf“ und Zweibandregler
 Gewicht: netto 14,7 kg
 brutto 18,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 61,2 cm
 Höhe 32,3 cm
 Tiefe 31,1 cm

ACH 1
 AF 7
 ABC 1
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhr.
 Röhren

187,25
 46,75
234,—

Der Telefunken-Super Typ 766 W

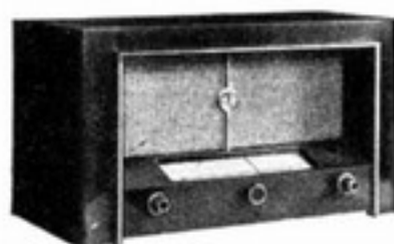
Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (2 Hilfsr.) **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 200–580 m, 750–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 8000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 70 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Lötstreifen, für alle Spannungen
Zwei Beleuchtungslampen:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmatt
 Daten: 4 Volt, 0,3 A

Nußbaumgehäuse, dunkel, in Nischenform
 Elektro-dynamischer Lautsprecher
 Indirekt beleuchtete intelligente Skala
 Tonregler: kombiniert mit Bandbreiteregler
 Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig
 Zweibandregler
 Automat. abschaltbare Lichtantenne
 Vollautomatischer Schwundausgleich
 Der Telefunken-Super m. magischem Auge, Großlautsprecher, Breitbandmembrane im Nawschnitt und Gegenkopplung
 Gewicht: netto 17,2 kg
 brutto 22 kg
 Abmessungen:
 Breite 64,2 cm
 Höhe 35,7 cm
 Tiefe 36,8 cm

ACH 1
 AF 3
 AB 2
 AM 2
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhr.
 Röhren

226,50
 51,50
278,—

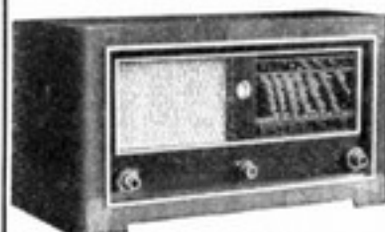


Der Telefunken-Super Typ 766 W

2. Wechselstrom-Empfänger

Telefunken

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Der Telefunken-Großsuper 776 WK</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4 (2 Hilfsr.) Kreise: 7 Wellenbereiche: 19–51 m, 200–580 m, 750–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 70 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Lötstreifen, für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,6 A</p>	<p>Nußbaumgehäuse mit poliertem Einsatz Elektro-dynamischer Großlautsprecher mit Breitbandmembrane im Nawischnitt Indirekt beleuchtete 3-Farben-Großsicht- Skala Tonregler: kombiniert m. Bandbreiteregler Zweibandregler Automat. abschaltbare Lichtantenne Vollautomatischer Schwundausgleich 9 kHz-Sperre, Gegen- kopplung Der Telefunken-Groß- Super mit Kurzwellen- bereich, gehörrichtiger NF-Lautstärkeregelung, Sprache-Musik- Schalt., Schnell-Fein- Still-Abstimmung u. magischem Auge Gewicht: netto 17,2 kg brutto 23 kg Abmessungen: Breite 64,4 cm Höhe 34,8 cm Tiefe 33,7 cm</p>	<p>ACH 1 AF 3 AB 2 AM 2 AL 4 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren. 267,50 Röhren 51,50 319,—</p>
<p>Telefunken-Spitzensuper 7001 WK</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 7 (+5) Kreise: 10 Wellenbereiche: 19–51 m, 200–580 m, 750–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 145 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Lötstreifen, für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Röhrrchen 5x20 Farbe: seidenmatt Daten: 4 Volt, 0,3 A</p>	<p>Makassar-Ebenholzge- häuse Zwei elektro-dynam. Lautsprecher Versenkbare indirekt be- leuchtete intelligente Skala Magisches Auge Stillabstimmung Tonregler: kombin. mit Bandbreiteregler Lautstärkeregl.: gehör- richtig, niederfrequent 4facher Zweibandregler Abschaltb. Lichtantenne Vollautomatischer Schwundausgleich Musikschalter, 9 kHz- Sperre, Gegenkopplg. Tiefenanhebung bei Plattenspiel, automat. Scharfabstimmung Gewicht: netto 30 kg brutto 43 kg Abmessungen: Breite 72,2 cm Höhe 41,9 cm Tiefe 33,3 cm</p>	<p>AH 1 ACH 1 AF 7 AF 3 AB 1 AC 2 AD 1 AD 1 AB 2 AM 2 AF 7 RGN 2004</p>	<p>ohne Röhren. 417,— Röhren 113,— 590,—</p>



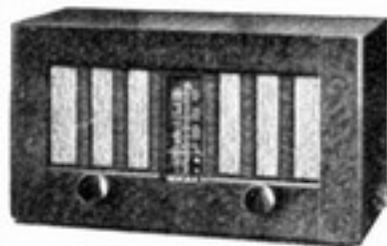
Der Telefunken-Großsuper
776 WK



Der Telefunken-Spitzensuper
7001 WK

Wega

2. Wechselstrom-Empfänger



Wega 127 W

Wega 127 W

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 2 (+1) **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 200–600 m, 800–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 7000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 53 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–240 Volt 1000 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre
 Farbe: klar
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Holzgehäuse, flach,
 braun
 Voldynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis: einsteckbar
 Flutlicht-Skala
 Tonblende-Stufen-
 schalter
 Lautstärkeregler:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Automatischer
 Bereichsmelder
 Gewicht: netto 11,3 kg
 brutto 15,3 kg
 Abmessungen:
 Breite 53,2 cm
 Höhe 30,5 cm
 Tiefe 23,6 cm

AF 7
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren.
 Röhren

118,—
 25,—
143,—

Wega 657 W

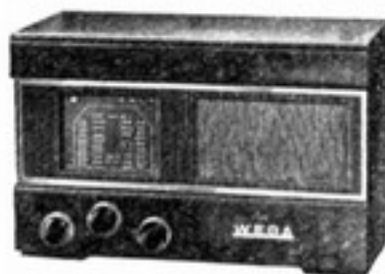
Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (+2) **Kreise:** 6
Wellenbereiche: 19–52 m,
 200–600 m, 1000–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 7000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 68 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–240 Volt 1000 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre
 Farbe: klar
 Daten: 4 Volt, 0,6 A

Holzgehäuse, flach,
 braun
 Voldynamischer
 Lautsprecher
 Flutlicht-Skala
 Magisches Auge
 Tonblenden-Regler
 Lautstärkeregler:
 niederfrequenzseitig
 Automatischer
 Bereichsmelder
 Schwundausgleich
 Gewicht: netto 12,7 kg
 brutto 17,3 kg
 Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 34,3 cm
 Tiefe 22,5 cm

AK 2
 AF 3
 ABC 1
 AM 2
 AL 4
 AZ 1

ohne Röhren.
 Röhren

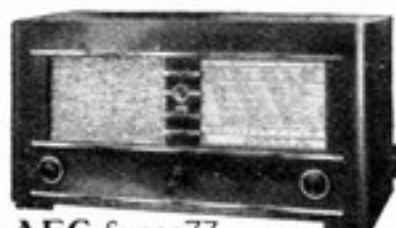
180,—
 56,25
236,25



Wega 657 W

AEG

3. Allstrom-Empfänger



AEG-Super 77



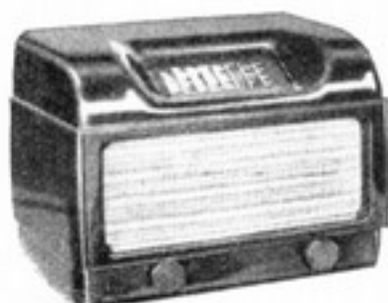
Der Große AEG

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>AEG-Super 77 GWK</p> <p>Schaltung: Super Röhren: 4 (+1 bzw. 2*) Kreise: 7 Wellenbereiche: 20–50 m, 200–600 m, 700–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 80 Watt Umschaltbar auf: 110/150/220 Volt Sicherung: Form Feinsicherung Abmessung 5×20 mm Bei 110 Volt 400 mA Bei 110 Volt ~ 600 mA Bei 150–220 Volt ~ 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: halbgetaucht Daten: 10 Volt, 0,2 A</p> <p>*) AZ 1 nur bei Wechselstrom- betrieb zusätzlich erforderlich</p>	<p>Nußbaumgehäuse, mattglänzend Elektro-dynamischer Lautsprecher mit Nawi-Membran Großflächen-Skala mit Wellenbereichsanzei- ger „Magisches Auge“ Stetige Klangregelung kombiniert mit Band- breiteregelung Niederfrequenzseitiger gehörrichtiger Laut- stärkereglern Gegenkopplung Stillabstimmung Sprache-Musik-Schal- ter Netzantenne Abmessungen: Breite 62,5 cm Höhe 34 cm Tiefe 30 cm</p>	<p>CK 1 CF 3 CB 2 C/EM 2 CL 4</p>	<p>ohne Röhren 296,50 Röhren 53,50 350,—</p>
	Bei Wechselstrom	AZ 1	4,50
<p>Der Große AEG Allstrom-Super 97 GWK</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 7 (+2 bzw. 3*) Kreise: 9 Wellenbereiche: 20–50 m, 200–600 m, 700–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: Wechselstrom ca. 140 Watt Gleichstrom 200–240 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110–150 Volt 1500 mA Bei 220–240 Volt 750 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhren Farbe: seidenmatt Daten: 5 Volt, 0,2 A</p> <p>*) RGN 2004 nur bei Wechselstrom- betrieb zusätzlich erforderlich</p>	<p>Makassargehäuse Elektro-dynamischer Hoch- und Tiefton- Lautsprecher Schräg-Skala mit drei Zeigern Abstimmanzeiger „Magisches Auge“ Klangregler kombiniert mit Bandbreitereglern Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Schwundausgleich Lichtantenne Sprache-Musik-Schal- ter Schnell- u. Feintrieb des Senderwählers Skala durch Haube ver- schließbar Netzschaltschloß Abmessungen: Breite 70 cm Höhe 47 cm Tiefe 29,5 cm</p>	<p>CH 1 CK 1 CF 3 C/EM 2 CB 1 CF 3 CC 2 CL 4 CL 4</p>	<p>ohne Röhren 537,50 Röhren 97,50 635,—</p>
	Bei Wechselstrom	RGN 2004	11,50

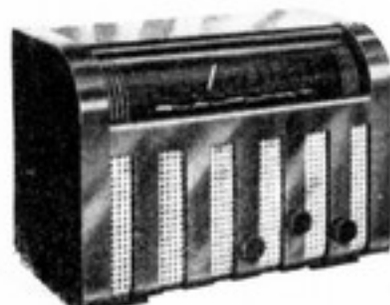
3. Allstrom-Empfänger

Blaupunkt

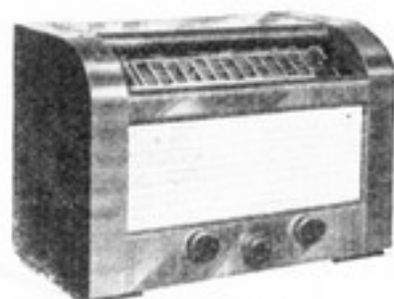
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Blaupunkt 4 GW 67 Schaltung: Super Röhren: 4+1 Kreise: 6 Wellenbereiche: 200–550 m, 1150–1875 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf: Bei 110 Volt Wechselstrom 64 Watt, Gleichstrom 33 Watt Bei 220 Volt Wechselstrom 87 Watt, Gleichstrom 71 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm 1 Urdox-Widerstand U 2020 Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: matt Daten: 15 Volt, 0,2 A	Preßstoffgehäuse mit Metalleinfassung Elektro-dynamischer Lautsprecher Pult-Skala Kreiselantrieb Tonblende Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Abmessungen: Breite 50,8 cm Höhe 36 cm Tiefe 29 cm	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 (AZ 1)	ohne Röhren 196,50 Röhren 48,50 245,—
	Bei Wechselstrom	AZ 1	4,50
Blaupunkt 4 GW 67 K Schaltung: Super Röhren: 4+1 Kreise: 6 Wellenbereiche: 19,2–52 m, 198–580 m, 700–2140 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 110 Volt: ~ 58 Watt Leistungsbedarf bei 220 Volt: ~ 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 0,8 A, 2 Stück Urdox-Eisenwasserstoffwiderstand EU XII bzw. EU XX Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 12 Volt, 0,2 A	Holzgehäuse Paralino dunkel, matt poliert Permanent-dynamisch. Lautsprecher Pult-Skala Kreiselantrieb Tonblende Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Automatischer Wellen- bereichschalter Gewicht: netto 13 kg im Karton 17,8 kg in Kiste 32 kg Abmessungen: Breite 50,8 cm Höhe 36 cm Tiefe 27 cm	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 CY 1	ohne Röhren 238,50 Röhren 56,50 295,—
Blaupunkt 5 GW 77 Schaltung: Super Röhren: 5+1 Kreise: 7 Wellenbereiche: 19,4–53 m, 196–580 m, 715–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 110 Volt: = 37 Watt, ~ 64 Watt Leistungsbedarf bei 220 Volt: = 78 Watt, ~ 87 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 1 A 1 Urdox-Widerstand U 920 4 Beleuchtungslampen Form: Kugel Farbe: matt Daten: 5 Volt, 0,2 A	Kaukasisch Nußbaum- gehäuse mit Metall- einfassung Elektro-dynamischer Lautsprecher Pult-Skala mit optischer Wellenbereichs- anzeige Abstimminstrument Stetige Bandbreitereg- lung Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Stummabstimmung Tonblende Gegenkopplung in der Endstufe zur Anhe- bung der Baßöne Abmessungen: Breite 53,4 cm Höhe 37,8 cm Tiefe 31 cm	CF 3 CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 AZ 1	ohne Röhren 291,25 Röhren 63,75 355,—



Blaupunkt 4 GW 67



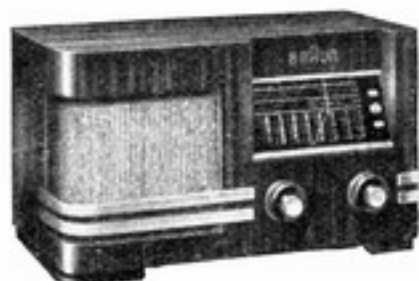
Blaupunkt 4 GW 67 K



Blaupunkt 5 GW 77

Braun

3. Allstrom-Empfänger



Braun Super 638 GW

Braun Super 638 GW

Schaltung: Super
Röhren: 4 (+ 2) **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 16–55 m, 200–600 m, 800–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 4000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 50 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form flach
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–240 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: weiß opal
 Daten: 6 Volt, 0,23 A

Flachgehäuse echt Nuß-
 baumfurnier, dunkle
 Tönung
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Leuchtschrift-Vollsicht-
 Skala
 „Magisches Auge“
 Tonblende und Band-
 breiteregler komb.
 (Regler)
 Lautstärkeregler:
 niederfrequenzseitig
 Bandbreiteregler m.opt.
 Anzeige-Vorrichtung
 Eingebaute Licht-
 antenne
 Doppelter Schwund-
 ausgleich
 Stumm-Abstimmung
 Station-Einstellung mit
 autom. Schnellgang
 Abmessungen:
 Breite 61 cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 32,5cm

CK 1
 CF 3
 CB 2
 CM 2
 CL 4
 CY 1

ohne Röhr. 233,75
 Röhren 61,50
295,25

**Braun
 Phono-Super 638 GW
 mit eingebautem
 Schallplatten-
 Abspielgerät**


Braun Phono-Super 638 GW

Schaltung: Super
Röhren: 4 (+ 2) **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 16–55 m, 200–600 m, 800–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 4000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 50 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form flach
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–240 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: weiß opal
 Daten: 6 Volt, 0,23 A

Flachgehäuse echt Nuß-
 baum, dkl. Tönung
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Leuchtschrift-Vollsicht-
 Skala
 „Magisches Auge“
 Tonblende und Band-
 breiteregler komb.
 (Regler)
 Lautstärkeregler:
 niederfrequenzseitig
 Bandbreiteregler m.opt.
 Anzeige-Vorrichtung
 Eingebaute Licht-
 antenne
 Doppelter Schwund-
 ausgleich
 Stumm-Abstimmung
 Station-Einstellung mit
 autom. Schnellgang
 Abmessungen:
 Breite 71,5cm
 Höhe 38 cm
 Tiefe 34 cm

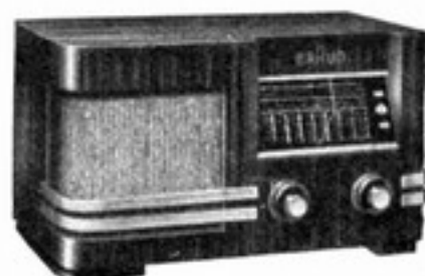
CK 1
 CF 3
 CB 2
 CM 2
 CL 4
 CY 1

ohne Röhr. 310,75
 Röhren 61,50
372,25

3. Allstrom-Empfänger

Braun

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Braun Super 738 GW Schaltung: Super Röhren: 6 (+ 2) Kreise: 7 Wellenbereiche: 16—55 m, 200—600 m, 800—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 4000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form flach Abmessung 5×20 mm Bei 110—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe Form: Kugel Farbe: weiß opal Daten: 6 Volt, 0,23 A	Flachgehäuse m. echt. Makassar-Ebenholz- furnier Permanent-dynamisch. Lautsprecher Leuchtschrift-Vollsicht- Skala „Magisches Auge“ Gegentaktendstufe Tonblende mit Band- breiterregelung komb. (Regler) Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. m.opt. Anzeige-Vorrichtung Eingebaute Licht- antenne Mehrfacher Schwund- ausgleich Stumm-Abstimmung Station-Einstellung mit autom. Schnellgang Abmessungen: Breite 61 cm Höhe 34 cm Tiefe 32,5cm	CH 1 CK 1 CF 3 CB 2 CM 2 CL 4 CL 4 CY 2	ohne Röhren 291,50 Röhren 89,75 381,25
Braun Phono-Super 738 GW mit eingebautem Schallplatten-Abspielgerät Schaltung: Super Röhren: 6 (+ 2) Kreise: 7 Wellenbereiche: 16—55 m, 200—600 m, 800—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 4000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form flach Abmessung 5×20 mm Bei 110—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß opal Daten: 6 Volt, 0,23 A	Flachgehäuse m. echt. Makassar-Ebenholz- furnier Permanent-dynamisch. Lautsprecher Leuchtschrift-Vollsicht- Skala „Magisches Auge“ Gegentaktendstufe Tonblende mit Band- breiterregelung komb. (Regler) Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. m.opt. Anzeige-Vorrichtung Eingebaute Licht- antenne Mehrfacher Schwund- ausgleich Stumm-Abstimmung Station-Einstellung mit autom. Schnellgang Abmessungen: Breite 71,5cm Höhe 38 cm Tiefe 34 cm	CH 1 CK 1 CF 3 CB 2 CM 2 CL 4 CL 4 CY 2	ohne Röhren 368,50 Röhren 89,75 458,25



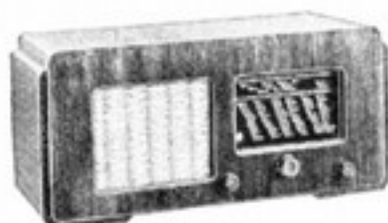
Super 738 GW



Phono-Super 738 GW

DeTeWe

3. Allstrom-Empfänger



DeTeWe 754 GW

DeTeWe 754 GW

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 **Kreise:** 5
Wellenbereiche:
 200–600 m, 750–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
Leistungsbedarf bei
 110 Volt 33 Watt
 220 Volt 76 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Bei 110–240 Volt Gleichstrom
 400 mA
 Bei 110–125 Volt Wechselstrom
 2 mal 600 mA
 Bei 220–240 Volt Wechselstrom
 400 und 600 mA
Eisen-Urdox
 EU XIII bei 110–125 Volt
Eisen-Urdox
 EU VI bei 220–240 Volt
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmattiert
 Daten: 10 Volt, 0,2 A

Nußbaumgehäuse
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Sperrkreis
 Einsteckmöglichkeit
 vorgesehen
 Großsicht-Skala, Glas
 Automatisch einsetz.
 dunkle Klangfarbe bei
 Einstellung auf
 Schmalband
 Lautstärkeregl.
 niederfrequenzseitig
 Bandbreiteregl.
 Lichtantenne
 Schwundausgleich
Abmessungen:
 Breite 14,65 cm
 Höhe 32 cm
 Tiefe 36 cm

CK 1
 CF 7
 CBC 1
 CL 4
 (AZ 1 bei
 W-Str.)

ohne Röhr. 199,50
 Röhren 48,50
248,—

Graetzor

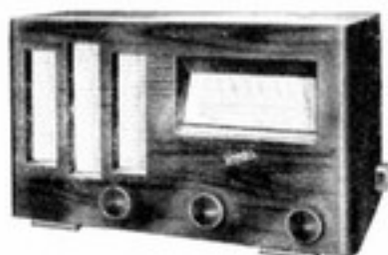
Graetzor 43 GW

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 2 (+1 Hilfsr.) **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 190–600 m, 750–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 CL4 angepaßt
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 55 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/130/160/170/250 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5 x 20 mm
 Bei 110–250 Volt 500 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: klar
 Daten: 5 Volt, 0,2 A
 mit Strombrücke

Hochglanzpoliertes
 dunkles Nußbaumge-
 häuse mit besonders
 effektvoller Wirkung
 Graetzor-permanent-
 dynamischer
 Hochwirkungs-
 Lautsprecher
 Sperrkreis: einsteckbar
 Großbeschriftete
 Linear-Skala
 Tonblende: zweistufig
 Lautstärkeregl.
 hochfrequenzseitig
 Über den ganzen Be-
 reich konstante Rück-
 kopplung
 Einfachste Bedienung
 durch selbsttätige An-
 tennenankopplung u.
 von der Punkteichung
 unabhängige Laut-
 stärkeregelung, auch
 bei 110 Volt ist große
 Lautstärke vorhanden
 Gewicht: netto 10 kg
 brutto 14,5 kg
Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 31 cm
 Tiefe 25 cm

CF 7
 CL 4
 CY 1

ohne Röhr. 130,50
 Röhren 31,50
162,—



Graetzor 43 GW

3. Allstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Graetzor 44 GW Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 (+2 Hilfsr.) Kreise: 2 Wellenbereiche: 200—600 m, 825—2050 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: CL 4 angepaßt Leistungsbedarf bei 220 Volt: 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 5 Volt, 0,2 A mit Strombrücke	Hochglanzpoliertes dunkles Nußbaumge- häuse, besonders ge- fällige Form Graetzor permanent- dynamischer Hochwirkungs- Lautsprecher Sperrkreis: einsteckbar Großbeschriftete Linear-Skala Störsperr Tonblende: dreistufig Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Stetiger Bandbreitereglern Rückkopplung wirkt in- folge Schwundaus- gleiches als Band- breitereglern, außer- ordentlich wirksamer Schwundausgleich Auch bei niedrigen Netzspannungen (z.B. 110 Volt) ist eine vor- züglich lautstarke Wiedergabe gewähr- leistet Gewicht: netto 12,4 kg brutto 16,6 kg Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 31 cm Tiefe 28,5 cm	CH 1 CF 3 CB 2 CL 4 CY 1	ohne Röhr. 173,— Röhren 49,— <u>222,—</u>
Nordmark 127 GW Schaltung: Audion mit Hochleistungs-Endstufe Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: mittel und lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 6000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: bei Wechselstrom 65 Watt bei Gleichstrom 58 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×30 mm Bei 110—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: seidenmatt Daten: 10 Volt, 0,2 A	Edelholzgehäuse, flach Voll-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar für mittel und lang Rechteckige Flutlicht-Skala Dreistufige Tonblende Lautstärkereglern: hochfrequenzseitig Rückkopplung Abmessungen: Breite 55 cm Höhe 30,5 cm Tiefe 25 cm Sperrkreis extra	CF 7 CL 4 CY 1 Urdox2020	ohne Röhr. 138,50 Röhren 31,50 <u>170,—</u> 5,—

Graetzor



Graetzor 44 GW

HAGENUK

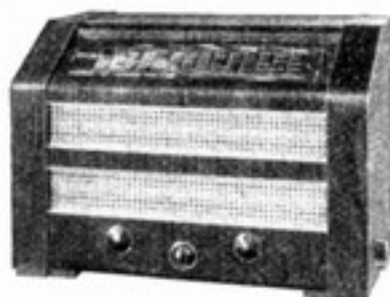
Neufeldt & Kuhnke
G. m. b. H.



HAGENUK Nordmark 127 GW

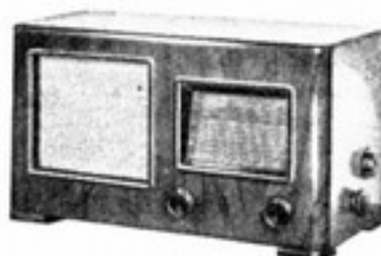
HAGENUK

Neufeldt & Kuhnke
G. m. b. H.

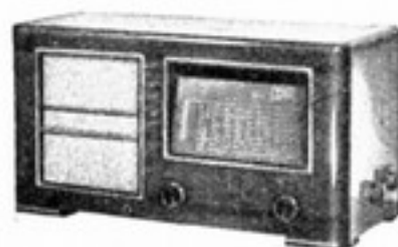


HAGENUK Nordmark 758 GW

Körting



Körting Unix 38 R 2104 GW



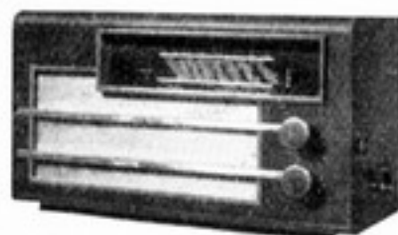
Körting Novum 38 GB 2207 GW

3. Allstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Nordmark 758 GW</p> <p>Schaltung: Super Röhren: 5+1 Kreise: 7 Wellenbereiche: kurz, mittel u. lang Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: Wechselstrom 87 Watt Gleichstrom 78 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei allen Spannungen 2×1000 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: matt für Skala: 2 Stück = 5 Volt, 0,2 A für Lichtprojekte: 1 Stück = 6 Volt, 0,2 A</p>	<p>Edelholzgehäuse, dunkel Voll-dynamischer Lautsprecher Pultförmig angeordnete Großsicht-Skala Schattenanzeiger Spiegelsperre und Saugkreis Tonblende: kontinuierl. Lautstärkeregl. niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Schwundausgleich Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 38 cm Tiefe 31 cm</p>	<p>CF 3 CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 AZ 1</p>	<p>294,25 63,75 358,—</p>
<p>Körting Unix 38 R 2104 GW</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+1) Kreise: 1 Wellenbereiche: mittel, lang Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm Bei 110 Volt \approx u.puls = 2×600 mA Bei 220 Volt \approx 2×300 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 10 Volt, 0,2 A mit Strombrücke</p>	<p>Edelholzgehäuse, pol. Permanent-dynamisch. Lautsprecher MW- u. LW-Sperrkreise eingebaut, Sperrtiefe regelbar Großschrift-Skala Tonblende: zweistufig Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Tag-Nacht-Schalter Gewicht: 12,7 kg Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 30 cm Tiefe 25 cm Bei Wechselstrom</p>	<p>CF 7 CL 4 (U 1220/6)</p>	<p>143,50 23,50 167,— 4,50</p>
<p>Körting Novum 38 GB 2207 GW</p> <p>Schaltung: Wende-Schaltung Röhren: 2 (+2) Kreise: 2 Wellenbereiche: mittel, lang Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm Bei 110 Volt \approx u.puls = 2×600 mA Bei 220 Volt \approx 2×300 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 2×10 Volt, 0,2 A mit Strombrücke</p>	<p>Edelholzgehäuse, pol. Permanent-dynamisch. Lautsprecher MW-Sperrkreis: aufsteckbar Großschrift-Skala Wellenvisier Tonblende-Regler Lautstärkeregl. niederfrequenzseitig Lichtantenne Schwundausgleich Gewicht: 15,2 kg Abmessungen: Breite 59 cm Höhe 31 cm Tiefe 26 cm Bei Wechselstrom</p>	<p>CF 3 CL 4 CB 1 (U 1220/6)</p>	<p>184,— 29,— 213,— 4,50</p>

Loewe-Opta

3. Allstrom-Empfänger



Loewe-Opta 638 GW

Loewe-Opta 638 GW

Schaltung: Superhet
Röhren: 4+1 **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 750–2000 m, 200–600 m, 13,5–51 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Umschaltbar auf:
 110–240 Volt
Sicherung:
 Bei 110–125 Volt 700 mA
 Bei 150–220 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugelform
 Farbe: seidenmattiert
 Daten: 15 Volt, 0,2 A

Holzgehäuse
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Störschutzdrosselkette
 Wellenbereichsmelder
 Kurzwellenteil
 Schwundausgleich
 Freilaufantrieb
 Bandbreiteregler
 Regelbare Störsperrung
 Lautstärkereglung
 Tonblende
 Tonabnehmeranschluß
 Gewicht: netto 16,3 kg
 brutto 22 kg
Abmessungen:
 Breite 60 cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 26 cm

24 M 2
 13 H 2
 13 V 1
 33 E 1
 30 NG
 ohne Röhren 204,75
 Röhren 60,25
265,—

Loewe-Opta 838 GW

Schaltung: Superhet
Röhren: 8+1 **Kreise:** 8
Wellenbereiche:
 14–51 m, 200–600 m, 750–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher
Umschaltbar auf: 110–240 Volt
Sicherung:
 Bei 110–150 Volt 700 mA
 Bei 220–240 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhrenform, klar
 Farbe: seidenmattiert
 Daten: 4 Volt, 0,3 A

Holzgehäuse
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Automatische Scharf-
 abstimmung
 Kurzwellenteil
 Schwundausgleich
 Lichtspielzeiger
 Freilaufantrieb
 Bandbreiteregler
 Störschutzdrosselkette
 Regelbare Störsperrung
 Gewicht: netto 16,8 kg
 brutto 26 kg
Messungen:
 Breite 70,5 cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 26 cm

13 H 2
 13 M 1
 13 H 1
 Automatische Scharf-
 13 H 2
 13 D 1
 13 D 1
 13 H 1
 33 E 1
 30 NG
 ohne Röhren 288,—
 Röhren 91,—
379,—

Lorenz 100 GW

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 2 **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 180–580 m, 1000–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo primärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 7000 Ohm bei 400 Hz
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 etwa 52 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110–240 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: weiß
 Daten: 15 Volt, 0,2 A

Edelholzgehäuse, flach,
 braun
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Einsteckbarer Doppel-
 sperrkreis für gleich-
 zeitige Sperrg. zweier
 Sender, mit Mittel- u.
 Langwellenbereich
 Großsicht-Skala
 Tonblende-Regler
 Lautstärkereglung:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Groß. Kraftlautsprecher
 Anschlußmöglichkeit f.
 hochfrequent. Draht-
 funk
 Niederfrequente Ent-
 zerrungsmaßnahme
 zur Anhebung der
 tiefen Töne
 Gewicht: netto ca. 10 kg
Abmessungen:
 Breite 56 cm
 Höhe 27,5 cm
 Tiefe 27 cm

CF 4
 CL 4
 CY 1
 ohne Röhren 125,50
 Röhren 31,50
157,—

Lorenz



Lorenz 100 GW

3. Allstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Lorenz-Super 200 GW Schaltung: Super Röhren: 4 Kreise: 7 Wellenbereiche: 18–52 m, 185–600 m, 700–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm bei 400 Hz Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca 60 Watt Umschaltbar auf: 110/12 /150/220 240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 8×30 mm Bei 110–240 Volt 600 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: weiß Daten: 10 Volt, 0,2 A	Edelholzgehäuse, flach, braun Permanent-dynamisch. Lautsprecher Großsicht-Skala Meßinstrument Störsperre Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. Hohe Empfindlichkeit Niederfrequente Ent- zerrung, daher volle Aussteuerbarkeit Autom. Feineinstellung Gewicht: nett. ca.14,5 kg Abmessungen: Breite 56 cm Höhe 31 cm Tiefe 29 cm	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 CY 1	ohne Röhren 194,50 Röhren 56,50 251,—
Mende 147 GW Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: mittel, lang Leistungsbedarf bei 110 Volt: 30 Watt bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/220 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 350 mA (2Stück) Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seide Daten: 10 Volt, 0,2 A	Holzgehäuse, flach Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis aufsteckbar, umschaltbar für MW und LW Großsicht-Skala Tonblende zweistufig Lautstärkeregl.: hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Anschluß für T. A. Gewicht: netto 11 kg brutto 16 kg Widerstandslampen: 105–115 Volt= U2020 120–150 Volt= EU XX 200–250 Volt= EU VI	CF 7 CL 4 CY 1	ohne Röhren 132,50 Röhren 31,50 164,—
Mende 192 GW Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 2 Wellenbereiche: mittel, lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 110 Volt: 30 Watt bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110–220 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 350 mA (2×) Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seide Daten: 10 Volt, 0,2 A (2×)	Holzgehäuse, flach Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis aufsteckbar, umschaltbar für MW und LW Großsicht-Skala Tonblende: zweistufig Lautstärkeregl.: hochfrequenzseitig Lichtantenne Anschluß für T. A. Dynamik-Entzerrung Gewicht: netto 12 kg brutto 18 kg Abmessungen: Breite 55 cm Höhe 30,5 cm Tiefe 29 cm Widerstandslampen: 110–115 Volt = U 920 115–125 Volt = U 2020 135–160 Volt = EU XX 210–250 Volt = EU VI	CF 3 CF 7 CL 4 CY 1	ohne Röhren 182,75 Röhren 42,25 225,—

Lorenz

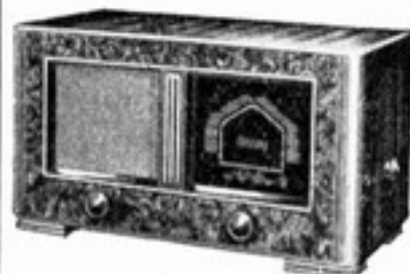


Lorenz-Super 200 GW

Mende



Mende 147 GW



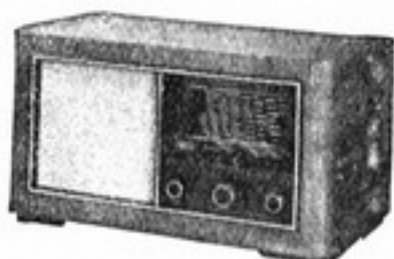
Mende 192 GW

Mende



Mende 265 GW

Nora



Nora GW 17 „Tiefeland“



Nora GW 27 „Walküre“

3. Allstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Mende 265 GW Schaltung: Super Röhren: 4 Kreise: 6 Wellenbereiche: kurz, mittel, lang Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 110 Volt: 30 Watt bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110–220 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 350 mA (2×) Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: glasklar Daten: 5 Volt, 0,2 A (2×)	Holzgehäuse, hoch Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar für MW Großsicht-Skala Tonblende: kontinuierl. Lautstärkeregl. niederfrequenzseitig Lichtantenne Automatische Wellen- umschaltung Schwundausgleich Dynamik-Entzerrung Anschluß für T. A. Gewicht: netto 12,5 kg brutto 19 kg Abmessungen: Breite 55 cm Höhe 35 cm Tiefe 30 cm Widerstandslampen: 110 Volt = U 920 125 Volt = U 2020 150 Volt = EU XX 220–240 Volt = EU VI	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 CY 1	ohne Röhren 223,50 Röhren 56,50 280,—
Nora GW 17 „Tiefeland“ Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 1500–510 und 375–150 kHz Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 56 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhren-Liliput Farbe: glasklar Daten: 10 Volt, 0,2 A	Nußbaumgehäuse, pol. Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: eingebaut für 200–2000 m um- schaltbar Große dunkle Skala, mit 73 beleuchteten hellen Sendernamen Tonblende: zweistufig Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Gewicht: netto 11 kg brutto 14,9 kg Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 28 cm Tiefe 27 cm	CF 7 CL 4 CY 1 Widerst. Röhre U 920	ohne Röhren 138,— Röhren 31,50 169,50
Nora GW 27 „Walküre“ Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 2 Wellenbereiche: 1500–508 und 375–150 kHz Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 59 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhren-Liliput Farbe: opal Daten: 5 Volt, 0,2 A	Nußbaumgehäuse, pol. Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar Dunkle Groß-Skala mit hellen Sendernamen Tonblende: dreistufig Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig Lichtantenne Gewicht: netto 16 kg brutto 20,5 kg Abmessungen: Breite 48 cm Höhe 36 cm Tiefe 31 cm Sperrkreis für Mittel- bereich f. Mittel- u. Langwelle	CF 3 CF 7 CL 4 CY 1 Widerst. Röhre U 920	ohne Röhren 182,25 Röhren 42,25 224,50 5,— 8,—

3. Allstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Nora GW 67 „Elektra“</p> <p>Schaltung: Super Röhren: 4 Kreise: 2 veränderl. 4 fest</p> <p>Wellenbereiche: 1500—511, 351—150, 16 300—5976 kHz</p> <p>Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar</p> <p>Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig</p> <p>Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 60 Watt</p> <p>Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt</p> <p>Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—240 Volt 500 mA</p> <p>Beleuchtungslampe: Form: Röhren-Liliput Farbe: opal Daten: 5 Volt, 0,2 A</p>	<p>Nußbaumgehäuse, dunkel poliert</p> <p>Permanent-dynamisch. Lautsprecher</p> <p>Dunkle Groß-Skala mit hellen Sendernamen</p> <p>Wellenvisier- Meß-Instrument</p> <p>Klangregler</p> <p>Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig</p> <p>Bandbreiteregler</p> <p>Lichtantenne</p> <p>Gewicht: netto 17 kg brutto 22 kg</p> <p>Abmessungen: Breite 48 cm Höhe 36 cm Tiefe 31 cm</p>	<p>CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 CY 1</p>	<p>ohne Röhren 253,50 Röhren 56,50 310,—</p>
<p>Saba 244 GWL</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 3+1 Kreise: 2</p> <p>Wellenbereiche: 150—400 kHz, 500—1500 kHz</p> <p>Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar</p> <p>Ausgang für 2ten Lautsprecher: angepaßt an 6000 Ohm</p> <p>Leistungsbedarf bei 220 Volt: 55 Watt</p> <p>Umschaltbar auf: 110—240 Volt</p> <p>Sicherung: Form Soffitte Abmessung Spezial Bei allen Spannungen 2 Stück 1000 mA</p> <p>Zwei Beleuchtungslampen: Form: Soffitte Spezial Farbe: hell Daten: 5 Volt, 0,2 A</p>	<p>Edelholzgehäuse</p> <p>Permanent-dynamisch. Lautsprecher</p> <p>Sperrkreis: aufsteckbar bei Bedarf</p> <p>Großsicht-Skala mit 89 Stationen</p> <p>Tomblende: dreistufig</p> <p>Lautstärkereglern: hochfrequenzseitig</p> <p>Wellenschleuse</p> <p>Rückkopplung</p> <p>Gewicht: netto 17,5 kg brutto 22,5 kg</p> <p>Abmessungen: Breite 48,5 cm Höhe 37 cm Tiefe 28 cm</p>	<p>CF 7 CF 7 CL 4 CY 1 Urdox U 920</p>	<p>ohne Röhren 188,— Röhren 44,45 232,45</p>
<p>Saba 347 GWL</p> <p>Schaltung: Super Röhren: 3+2 Kreise: 6</p> <p>Wellenbereiche: 150—450 kHz, 500—1500 kHz</p> <p>Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar</p> <p>Ausgang für 2ten Lautsprecher: angepaßt an 6000 Ohm</p> <p>Leistungsbedarf bei 220 Volt: 58 Watt</p> <p>Umschaltbar auf: 110—240 Volt</p> <p>Zwei Sicherungen: Form Soffitte Abmessung Spezial 1000 mA bei allen Spannungen</p> <p>Zwei Beleuchtungslampen: Form: Spezial Farbe: hell en: 5 Volt, 0,2 A</p>	<p>Edelholzgehäuse</p> <p>Permanent-dynamisch. Lautsprecher</p> <p>Großsicht-Skala mit 109 Stationen</p> <p>Bandbreiteregler mit Tonblende kombiniert</p> <p>Tonblende: kontinuierl.</p> <p>Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig</p> <p>Sprechschalter</p> <p>Schwundausgleich</p> <p>Gewicht: netto 17,5 kg brutto 22,7 kg</p> <p>Abmessungen: Breite 51 cm Höhe 36,5 cm Tiefe 32 cm</p>	<p>CK 1 CF 7 CB 2 CL 4 CY 1 Urdox U 920</p>	<p>ohne Röhren 218,— Röhren 52,95 270,95</p>

Nora



Nora GW 67 „Elektra“

Saba



Saba 244 GWL



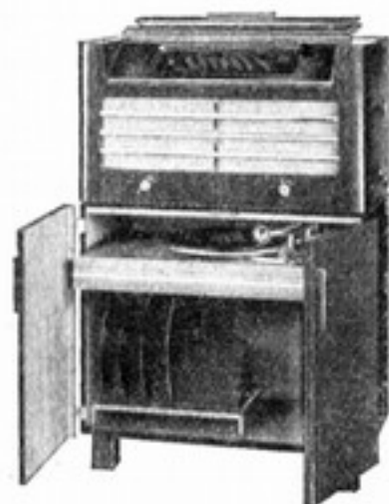
Saba 347 GWL

Saba

3. Allstrom-Empfänger



Saba 448 GWLK



Saba 4486 WT Musiktruhe

Sachsenwerk



Sachsenwerk Olympia 382 GW

Saba 448 GWLK

Schaltung: Super
Röhren: 4+2 **Kreise:** 7
Wellenbereiche:
 150—450 kHz, 500—1500 kHz
 und Kurzwellen 19—50 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 angepaßt an 6000 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 58 Watt
Umschaltbar auf:
 110—240 Volt
Zwei Sicherungen:
 Form Soffitte
 Abmessung Spezial
 1000 mA bei allen Spannungen
Zwei Beleuchtungslampen:
 Form: Spezial
 Farbe: hell
 Daten: 5 Volt, 0,2 A
 für 110 Volt nur 1 Stück

Saba 4486 WT
Musiktruhe

mit eingebautem Vier-
 röhren-Hochleistungs-
 Superhet 448 GWLK

Sachsenwerk
Olympia 382 GW

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (+ 1 Hilfsr.) **Kreise:** 7
Wellenbereiche:
 200—585 m, 800—2100 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo primärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 8000 Ohm
Leistungsaufnahme:
 Bei 220 V G od. W: ca. 56 Watt
 Bei 150 V G od. W: ca. 36 Watt
 Bei 115 V G: ca. 48 Watt
 Bei 115 V W: ca. 50 Watt
Umschaltbar auf:
 115/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhre
 Abmessung 5x20 mm
 Bei 110—125 Volt 800 mA
 Bei 150—240 Volt 400 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kino-Skala: Röhre
 Übersichts-Skala: Kugel
 Farbe: glasklar
 Daten: 10 u. 5 Volt, 0,2 A

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Saba 448 GWLK	Edelholzgehäuse mit Klappverschluß Permanent-dynamisch. Lautsprecher Großsicht-Skala mit 109 Stationen Wellenvisier: Strich Bandbreiteregler mit Tonblende kombiniert Tonblende: kontinuierl. Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Sprechschalter Schwundausgleich Gewicht: netto 20,5 kg brutto 26 kg Abmessungen: Breite 56,5 cm Höhe 37 cm Tiefe 33 cm	CK 1 CF 7 CB 2 CC 2 CL 4 CY 1 Urdox U 920	
		ohne Röhren	266,— 60,45 326,45
Saba 4486 WT Musiktruhe	Edelholzgehäuse, dunkel-poliert Elektr. Schallplatten-Laufwerk Tonabnehmer m. außergewöhnlich hoher Tonqualität	ohne Röhren	508,— 60,45 568,45
Sachsenwerk Olympia 382 GW	Edelholzgehäuse Permanent-dynamisch. Lautsprecher Kino-Skala und beleuchtete Übersichtstabelle Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregler Schwundausgleich Gewicht: netto 17,3 kg brutto 25 kg Abmessungen: Breite 59,9 cm Höhe 35,5 cm Tiefe 33 cm Osram-Urdox-Widerst. für 115—220 Volt: EU XX	CK 1 CF 7 CBC 1 CL 4 CY 1 Wid.-R. EU XX	
		ohne Röhren	261,— 56,50 317,50

3. Allstrom-Empfänger

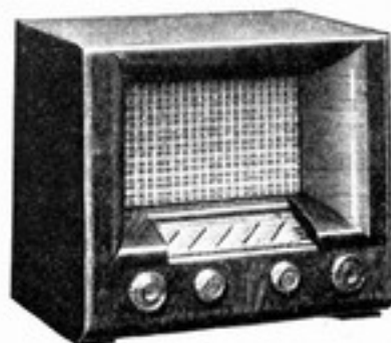
Sachsenwerk

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Sachsenwerk Olympia 382 GWK Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+1 Hilfsr.) Kreise: 7 Wellenbereiche: 18,5–56/200–585/800–2100 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsaufnahme: Bei 220 V G od. W: ca. 56 Watt Bei 150 V G od. W: ca. 36 Watt Bei 115 V G: ca. 48 Watt Bei 115 V W: ca. 50 Watt Umschaltbar auf: 115/150/220 ~ Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–125 Volt 800 mA Bei 150–240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kino-Skala: Röhre Übersichts-Skala: Kugel Farbe: glasklar Daten: 10 u. 5 Volt, 0,2 A	Edelholzgehäuse Permanent-dynamisch. Lautsprecher Kino-Skala und beleuchtete Übersichtstabelle Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Bandbreiteregl. Schwundausgleich Gewicht: netto 17,3 kg brutto 25 kg Abmessungen: Breite 59,9 cm Höhe 35,5 cm Tiefe 33 cm	CK 1 CF 7 CBC 1 CL 4 CY 1 Wid.-R. EU XX	
		ohne Röhr. Röhren	276,— 56,50 <u>332,50</u>
Schaleco Traumland-Super 265/GW Schaltung: Superhet Röhren: 4+1 Kreise: 5 Wellenbereiche: 200–580 m, 800–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: ca. 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/250 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 400 mA Zwei Beleuchtungslampen: Form: DIN-VDE Soffitte 11,5×39 mm Farbe: opal Daten: 10 Volt, 0,2 A	Holzgehäuse Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: aufsteckbar Linear-Skala Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: hochfrequenzseitig Schwundausgleich Störspiegelsperre Gewicht: netto 16 kg brutto 20 kg Abmessungen: Breite 45 cm Höhe 39 cm Tiefe 29 cm	CK 1 CH 1 CBC 1 CL 2 CY 1	
	Sperrkreis	ohne Röhr. Röhren	202,50 60,50 <u>263,—</u> 5,—



Sachsenwerk Olympia 382 GWK

Schaleco

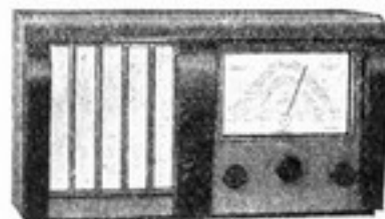


Schaleco Traumland-Super 265/GW

3. Allstrom-Empfänger

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Seibt Super 278 GW Schaltung: Super Röhren: 4 (5) Kreise: 7 Wellenbereiche: 18–50 m, 195–590 m, 730–2040 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 4000 Ohm Leistungsbedarf: 50–65 Watt Umschaltbar auf: 110–220 Volt Sicherung: Form: FN 14 T Abmessung Wickmann Bei 110–240 Volt: 1000 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: hell Daten: 10 Volt, 0,2 A	Edelholzgehäuse, dunkel Elektro-dynamischer Lautsprecher Zeiger-Skala Störsperr Tonblende- Stufenschalter Lautstärkeregl. niederfrequenzseitig Lichtantenne Schwundausgleich Gewicht: netto 15,5 kg brutto 19,4 kg Abmessungen: Breite 60 cm Höhe 33,5 cm Tiefe 30 cm	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 CY 1	ohne Röhr. 224,25 Röhren 73,75 <hr/> 298,—
Siemens Standard 72 GW Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+1) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 750–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 4500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: etwa 60 Watt = Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: DP 0,4 A bei 220/240 V ~ u. 150/125/110 V = DP 0,6 A bei 125/110 V ~ Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmattiert Daten: 10 Volt, 0,2 A	Preßstoffgehäuse, schwarz, hochglänz. Elektro-dynamischer Lautsprecher Sperrkreis: einsteckbar Lieferbar f. 200–600 m und 750–2000 m Vollsicht-Skala Senderanordnung: horizontal Tonregler: hell u. dunk. Lautstärkeregl. hochfrequentseitig Rückkopplung: induk- tiv durch Schwenk- spulen Netzantenne Drehknöpfe u. Skalen- rahmen elfenbeinfarbig Abmessungen: Breite 35 cm Höhe 44 cm Tiefe 25 cm	CF 7 CL 4 Vorwidstd. (od. AZ 1)	ohne Röhr. 125,50 Röhren 23,50 <hr/> 149,—

Seibt



Seibt Super 278 GW

Siemens



Siemens Standard 72 GW

Siemens

3. Allstrom-Empfänger



Siemens 5/4 Superhet 74 GW

**Siemens
5/4 Superhet 74 GW
m. vereinfachter Siemens-
Formant-Schaltung**

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (+ 1) **Kreise:** 5
Wellenbereiche:
 200–600 m, 850–2000 m
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 4500 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 etwa 70 Watt =
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form zwei Schmelz-
 sicherungen
 DP 0,6 A u. 0,4 A bei 220/240 V ~
 u. 150/125/110 V = ;
 2 × DP 0,6 A bei 125/110 V ~
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmattiert
 Daten: 15 Volt, 0,2 A

Holzgehäuse:
 Nußbaum, anpoliert
 Elektro-dynamischer
 Großflächen-Laut-
 sprecher
 3-Gruppen-Sender-
 Tafel
 Senderanordnung
 vertikal
 Lautstärkereglер:
 niederfrequenzseitig
Bandbreiteregelung:
 doppelt u. symmetr.
 vereinigt mit Klang-
 blende und Oktav-
 Stellung
 Netzantenne
 Selbsttätiger Schwund-
 ausgleich
 Eingebaute Spiegel-
 frequenz-Sperre
 Klangausrichtung
Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 36 cm
 Tiefe 30 cm

CK 1
 CF 7
 CBC 1
 CL 4
 Vorwidstd.
 (od. AZ 1)

ohne Röhr. 200,50
 Röhren 48,50
249,—

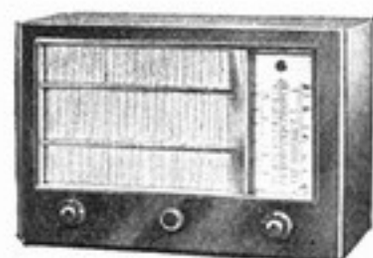
**Siemens
6/5 Superhet 75 GW
mit Siemens-
Formant-Schaltung**

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (+ 2) **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 19–51 m, 200–600 m, 850–2000 m
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 4500 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 etwa 75 Watt =
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form zwei Schmelz-
 sicherungen
 DP 0,6 A u. 0,4 A bei 220/240 V ~
 u. 150/125/110 V = ;
 2 × DP 0,6 A bei 125/110 V ~
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmattiert
 Daten: 15 Volt, 0,2 A

Holzgehäuse: kaukas.
 Nußbaum, anpoliert
 Elektro-dynamischer
 Großflächen-Laut-
 sprecher
 3-Gruppen-Sender-
 Tafel
 Senderanordnung:
 vertikal
 Magisches Auge
 Lautstärkereglер:
 niederfrequenzseitig
 (physiologisch)
Bandbreiteregelung:
 dreifach u. symmetr.
 vereinigt mit Klang-
 blende und Oktav-
 Schalter
 Netzantenne
 Vollkommen. Schwund-
 ausgleich
 Spiegelfrequenz-
 Sperre
 Klang-Ausrichtung
 Klangreiniger
 Baßregister
Abmessungen:
 Breite 60 cm
 Höhe 40 cm
 Tiefe 33 cm

CK 1
 CF 3
 CB 2
 C/EM 2
 CL 4
 Vorwidstd.
 (od. AZ 1)

ohne Röhr. 271,50
 Röhren 53,50
325,—



Siemens 6/5 Superhet 75 GW

3. Allstrom-Empfänger

Stauffurt

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Stauffurt Imperial 28 GW

Schaltung: Einkreis-Geradeaus**Röhren:** 2 **Kreise:** 1**Wellenbereiche:**

200–560 m, 900–2000 m

Lautsprecher: vom Ausgangs-
Trafo primärseitig abschaltbar**Ausgang für 2ten Lautsprecher****Leistungsbedarf bei 220 Volt:**

54 Watt

Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 Volt

Sicherung: Form Patrone

Abmessung 5×20 mm

Bei 110–240 Volt 400 mA

Beleuchtungslampe:

Form: Zwerglampe, Kugel

Farbe: mattiert

Daten: 5 Volt, 0,2 A

Holzgehäuse:

Nußbaum

Permanent-dynamisch.

Lautsprecher

2 eingebaute Sperr-
kreise, gleichzeitig für
Rundf. u. Langwelle

Linear-Skala

Tonblende:

Stufenschalter

Lautstärkeregler:

hochfrequenzseitig

Rückkopplung

Gewicht: 8,35 kg

Abmessungen:

Breite 56,4 cm

Höhe 27 cm

Tiefe 22 cm

CF 7

CL 4

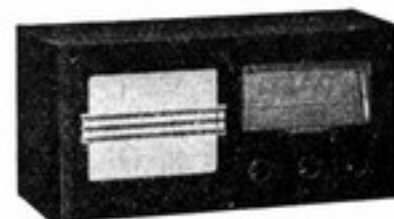
CY 1

EU X

ohne Röhren

144,50

Röhren 31,50

176,—

Stauffurt Imperial 28 GW

Stauffurt Imperial 48 GW

Schaltung: Überlagerungs-
empfänger**Röhren:** 4 **Kreise:** 6**Wellenbereiche:**

19–51 m, 200–570 m, 850–2000 m

Lautsprecher: vom Ausgangs-
Trafo primärseitig abschaltbar**Ausgang für 2ten Lautsprecher****Leistungsbedarf bei 220 Volt:**

56 Watt

Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 Volt

Sicherung: Form Patrone

Abmessung 5×20 mm

Bei 110–240 Volt 400 mA

Beleuchtungslampe:

Form: Kugellampe

Farbe: mattiert

Daten: 5 Volt, 0,2 A

Holzgehäuse:

Nußbaum, poliert

Permanent-dynamisch.

Lautsprecher

Linear-Skala

Stördämpfer

Tonblende-Regler

Lautstärkeregler:

niederfrequenzseitig

Schwundausgleich:

1 : 500

Gewicht: 16 kg

Abmessungen:

Breite 62 cm

Höhe 32 cm

Tiefe 31 cm

CK 1

CF 3

CBC 1

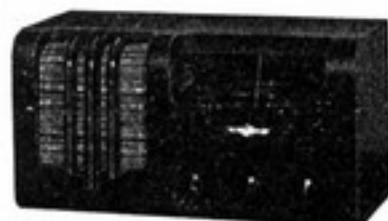
CL 4

EU VIII

ohne Röhren

241,50

Röhren 56,50

298,—

Stauffurt Imperial 48 GW

Stauffurt Imperial 48 GW Musikschrank

Schaltung: Überlagerungs-
empfänger**Röhren:** 4 **Kreise:** 6**Wellenbereiche:**

19–51 m, 200–570 m, 850–2000 m

Ausgang für 2ten Lautsprecher**Leistungsbedarf bei 220 Volt:**

56 Watt

Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 Volt

Sicherung: Form Patrone

Abmessung 5×20 mm

Bei 110–240 Volt 400 mA

Beleuchtungslampe:

Form: Kugellampe

Farbe: mattiert

Daten: 5 Volt, 0,2 A

Holzgehäuse:

Nußbaum, poliert

2 permanent-dynam.

Lautsprecher

Linear-Skala

Stördämpfer

Tonblende-Regler

Lautstärkeregler:

niederfrequenzseitig

Kräftiges Laufwerk,

hochw. Abtastdose

Schwundausgleich:

1 : 500

Gewicht: 40,6 kg

Abmessungen:

Breite 93,5 cm

Höhe 83,5 cm

Tiefe 44,5 cm

CK 1

CF 3

CBC 1

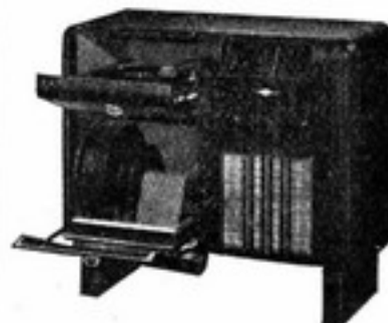
CL 4

EU VIII

ohne Röhren

629,—

Röhren 56,50

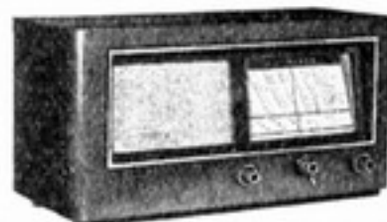
685,50

Stauffurt Imperial 48 GW, Musikschrank

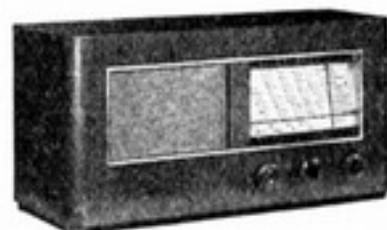
3. Allstrom-Empfänger

Telefunken

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Der kleine Telefunken 713 GW</p> <p>Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–580 m, 750–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher Leistungsbedarf bei 220 Volt: Für Wechselstrom: 73 Watt Für Gleichstrom: 67 Watt Umschaltbar auf: 110/130/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 4×20 mm Für Wechselstrom: Bei 110–130 Volt 600 mA Bei 220–240 Volt 400 mA Für Gleichstrom: Bei 110–240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel, getaucht Farbe: weiß Daten: 10 Volt, 0,2 A</p>	<p>Dunkelbraunes Nußbaumgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher mit Breitbandmembrane Eingebaute Sperrkreise 200–580 m, 750–2000 m Indirekt angestrahlte Flach-Skala Tonblende-Schalter Lautstärkeregler: hochfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne, abschaltbar Kopplungsautomat und beste Anpassung an örtliche Verhältnisse Gewicht: netto 10,5 kg brutto 14 kg Abmessungen: Breite 54,2 cm Höhe 28 cm Tiefe 27,3 cm</p>	<p>CF 7 CL 4</p>	<p>ohne Röhr. 140,50 Röhren 23,50 <u>164,—</u></p>
	Gleichrichterröhre	AZ 1	4,50
<p>Der Telefunken-Markstein-Super 755 GW</p> <p>Schaltung: Superhet * Röhren: 4 Kreise: 5 Wellenbereiche: 200–580 m, 750–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: Für Wechselstrom: 80 Watt Für Gleichstrom: 72 Watt Umschaltbar auf: 120/130/220/240 Volt Zwei Sicherungen: Form Röhre Abmessung 4×20 mm Für Wechselstrom: Bei 110–130 Volt 600 mA Bei 220–240 Volt 400 mA Für Gleichstrom: 400 mA bei allen Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 10 Volt, 0,2 A</p>	<p>Nußbaumgehäuse, dunkelbraun Elektro-dynamischer Lautsprecher Indirekt angestrahlte intelligente Skala Tonblende: m. Bandbreiteregler, „Zwei-bandregler“ Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Lichtantenne, abschaltbar Schwundausgleich: vollautomatisch Gewicht: netto 14,7 kg brutto 18,5 kg Abmessungen: Breite 61,2 cm Höhe 32,3 cm Tiefe 31,1 cm</p>	<p>CK 1 CF 2 CBC 1 CL 4</p>	<p>ohne Röhr. 200,50 Röhren 48,50 <u>249,—</u></p>
	Gleichrichterröhre	AZ 1	4,50



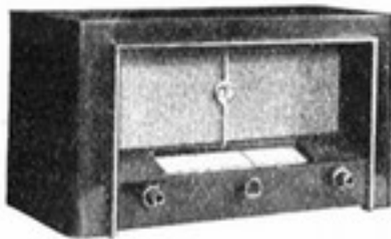
Der kleine Telefunken 713 GW



Der Telefunken-Markstein-Super 755 GW

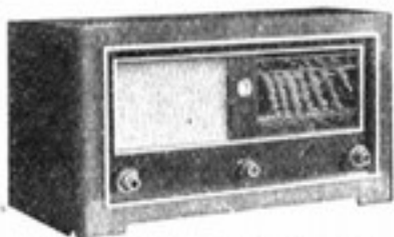
Telefunken

3. Allstrom-Empfänger



Der Telefunken - Super 766 GW

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Der Telefunken Super 766 GW</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4 (2 Hilfsr.) Kreise: 6 Wellenbereiche: 200–580 m, 750–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: Für Wechselstrom: 80 Watt Für Gleichstrom: 72 Watt Umschaltbar auf: 110/130/220/240 Volt Zwei Sicherungen: Form Röhre Abmessung 4×20 mm</p> <p>Für Wechselstrom: Bei 110–130 Volt 600 mA Bei 220–240 Volt 400 mA Für Gleichstrom: 400 mA bei allen Spannungen Zwei Beleuchtungslampen: Form: Kugel Farbe: seidenmattiert Daten: 5 Volt, 0,2 A</p>	<p>Dunkles Nußbaumgehäuse in Nischenform Elektro-dynamischer Großlautsprecher mit Breitbandmembran im Navi-Schnitt Indirekt beleuchtete intelligente Skala Magisches Auge Tonregler: komb. mit Bandbreiteregler Lautstärkeregl. niederfrequenzseitig Zweibandregler Automatisch abschaltbare Lichtantenne Schwundausgleich: vollautomatisch Gegenkopplung Gewicht: netto 17,2 kg brutto 22 kg Abmessungen: Breite 64,2 cm Höhe 35,7 cm Tiefe 36,8 cm</p>	<p>CK 1 CF 3 CB 2 C/EM 2 CL 4</p>	<p>ohne Röhren 244,50 Röhren 53,50 298,—</p>
	Gleichrichterröhre	AZ 1	4,50
<p>Der Telefunken-Großsuper 776 GWK</p> <p>Schaltung: Superhet Röhren: 4 (2 Hilfsr.) Kreise: 7 Wellenbereiche: 19–51 m, 200–580 m, 750–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: Wechselstrom: 80 Watt Gleichstrom: 72 Watt Umschaltbar auf: 110/130/220/240 Volt Zwei Sicherungen: Form Röhre Abmessung 4×20 mm</p> <p>Für Wechselstrom: Bei 110–125 Volt 600 mA Bei 220–240 Volt 400 mA Für Gleichstrom: 400 mA für alle Spannungen Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 10 Volt, 0,2 A</p>	<p>Nußbaumgehäuse mit poliertem Einsatz Elektro-dynamischer Großlautsprecher mit Breitbandmembran im Navi-Schnitt Indirekt beleuchtete 3-Farben-Großsichtskala Tonregler kombiniert m. Bandbreiteregler Zweibandregler Automatisch abschaltbare Lichtantenne Schwundausgleich vollautomatisch 9-kHz-Sperre Gehörrichtige Niederfrequenz-Lautstärke-regelung Sprach- u. Musikschalt. Schnell-, Fein- u. Stillabstimmung Magisches Auge und Gegenkopplung Gewicht: netto 17,2 kg brutto 23 kg Abmessungen: Breite 64,4 cm Höhe 34,8 cm Tiefe 33,7 cm</p>	<p>CK 1 CF 3 CB 2 C/EM 2 CL 4</p>	<p>ohne Röhren 294,50 Röhren 53,50 348,—</p>
	Gleichrichterröhre	AZ 1	4,50



Der Telefunken-Großsuper 776 GWK

3. Allstrom-Empfänger

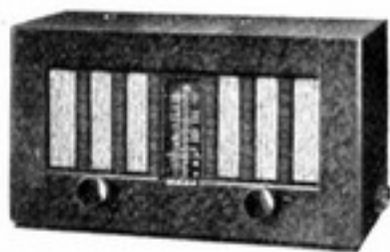
Telefunken

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Der Telefunken-Spitzensuper 7000 S WK Schaltung: Superhet Röhren: 7 (3 Hilfsr.) Kreise: 9 Wellenbereiche: 19–51 m, 200–580 m, 750–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs-Trafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: Für Wechselstrom: 125 Watt Für Gleichstrom: 105 Watt Umschaltbar auf: Wechselstrom: 110/125/150/220/240 Volt Gleichstrom: nur 220/240 Volt Zwei Sicherungen: Form Röhren Abmessung 4×20 mm Für Wechselstrom: Bei 110–150 Volt 1500 mA Bei 220–240 Volt 750 mA Für Gleichstrom: 750 mA Fünf Beleuchtungslampen: Form: Röhren Farbe: seidematt Daten: 5 Volt, 0,2 A	Makassar-Ebenholz-gehäuse 2 elektro-dynamische Lautsprecher Versenkbare indirekt beleuchtete intellig. Skala Magisches Auge Tonregler komb. mit Bandbreiteregler 4facher Zweibandregler Automat. abschaltbare Lichtantenne Schwundausgleich, vollautomatisch Großlautsprecher und Hochtonlautsprecher Sprach- u. Musikschalt. Gehörriichtige Niederfrequenz-Lautstärke-regelung 9-kHz-Sperre Gegenkopplung Tiefenanhebung bei Plattenspiel Still-, Fein- u. Schnellabstimmung Gewicht: netto 30 kg brutto 43 kg Abmessungen: Breite 72,2 cm Höhe 41,9 cm Tiefe 33,3 cm Gleichrichterröhre	CH 1 CK 1 CF 3 CB 1 CF 3 CC 2 CL 4 CL 4 C/EM 2	ohne Röhren 527,50 Röhren 97,50 <u>625,—</u> RGN 2004 11,50
Wega 127 GW Schaltung: Geradeaus Röhren: 2 (+1) Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 4500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 57 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 10 Volt, 0,21 A	Holzgehäuse, flach, braun Permanent-dynamisch. Lautsprecher Flutlicht-Skala Sperrkreis: aufsteckbar Tonblende-Stufenschalter Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Rückkopplung Automatischer Bereichsmelder Gewicht: netto 9,6 kg brutto 13,6 kg Abmessungen: Breite 53,2 cm Höhe 30,5 cm Tiefe 23,6 cm	CF 7 CL 4 CY 1	ohne Röhren 118,— Röhren 31,50 <u>149,50</u>
Wega 657 GW Schaltung: Superhet Röhren: 4 (+1) Kreise: 6 Wellenbereiche: 19–52 m, 200–600 m, 1000–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 4500 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110–240 Volt Sicherung: Form Röhren Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 500 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 10 Volt, 0,21 A	Holzgehäuse, flach, braun Permanent-dynamisch. Lautsprecher Flutlicht-Skala Tonblende-Regler Lautstärkeregler: niederfrequenzseitig Schwundausgleich Automatischer Bereichsmelder Gewicht: netto 11 kg brutto 15,6 kg Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 34,3 cm Tiefe 22,5 cm	CK 1 CF 3 CBC1 CL 4 CY 1	ohne Röhren 194,50 Röhren 56,50 <u>251,—</u>



Der Telefunken-Spitzensuper 7000 SWK

Wega



Wega 127 GW

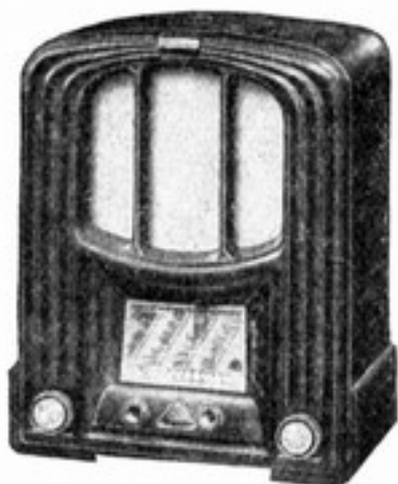


Wega 657 GW

Brandt



Brandt 97/B 4



Brandt 108/B 4



Brandt 124/B 2

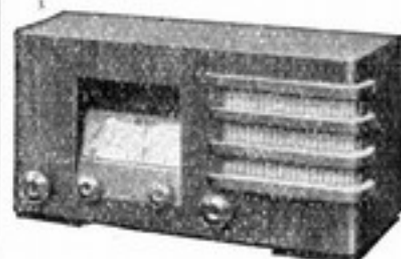
4. Batterie-Empfänger a) Heim

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Brandt 97/B 4 Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200–2000 m Sprechleistung: 0,5 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: 2000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch bei: 120 Volt, 6–7 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 4 Volt 280 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhren Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,3 A, abschaltbar	Preßstoffgehäuse, braun Magn. Freischwinger Großsicht-Skala Sperrkreis: aufsteckbar a) 200–600 m b) 200–2000 m Tonblende-Regler Gewicht: netto ca. 5,8 kg brutto ca. 8,3 kg Abmessungen: Breite 34,5 cm Höhe 41,5 cm Tiefe 19 cm	RE 034 RE 034 RES 164	ohne Röhr. Röhren 81,50 15,50 <hr/> 97,— Sperrkreis a) Sperrkreis b) 5,— 7,—
Brandt 108/B 4 Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: 19–52 m, 200–2000 m Sprechleistung: ca. 0,5 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: 2000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch bei: 120 Volt 6–7 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 4 Volt 0,28 A Beleuchtungslampe: Form: Röhren Farbe: klar Daten: 4 Volt, 0,3 A, abschaltbar	Preßstoffgehäuse, braun, Freischwinger Großsicht-Skala Tonblende-Regler Sperrkreis: aufsteckbar a) 200–600 m b) 200–2000 m Antennenkopplung Rückkopplung Gewicht: netto ca. 5,8 kg brutto ca. 8,5 kg Abmessungen: Breite 34,5 cm Höhe 41,5 cm Tiefe 19 cm	RE 034 RE 034 RES 164	ohne Röhr. Röhren 93,— 15,50 <hr/> 108,50 Sperrkreis a) Sperrkreis b) 5,— 7,—
Brandt 124/B 2 Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: 19–52 m, 600–2000 m Sprechleistung: ca. 2 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: ca. 2000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch bei: 120 Volt 6–7 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 2 Volt 350 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 2 Volt, 0,3 A, abschaltbar	Preßstoffgehäuse, braun Freischwinger Großsicht-Skala Tonblende-Regler Sperrkreis: aufsteckbar a) 200–600 m b) 200–2000 m Antennenkopplung Rückkopplung Gegentakt in der End- stufe Gewicht: netto ca. 6 kg brutto ca. 8,5 kg Abmessungen: Breite 34,5 cm Höhe 41,5 cm Tiefe 19 cm	KF 4 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. Röhren 96,— 28,25 <hr/> 124,25 Sperrkreis a) Sperrkreis b) 5,— 7,—

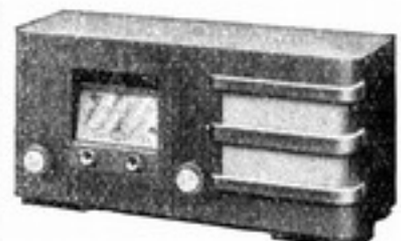
4. Batterie-Empfänger a) Heim

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Brandt 149/B 2 P Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: 19–52 m, 200–2000 m Sprechleistung: ca. 2 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: ca. 2000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch bei: 120 Volt 6–7 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 2 Volt 350 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 2 Volt, 0,3 A, abschaltbar	Edelholz-Flachgehäuse Permanent-dynam. Lautsprecher Großsicht-Skala Antennenkopplung Rückkopplung Tonblende-Regler Sperrkreis: aufsteckbar a) 200–600 m b) 200–2000 m Gegentaktschaltung in der Endstufe Gewicht: netto ca. 7,9 kg brutto ca. 11,4 kg Abmessungen: Breite 55 cm Höhe 26,6 cm Tiefe 22,5 cm	KF 4 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. 121,50 Röhren 28,25 149,75 Sperrkreis a) 5,— Sperrkreis b) 7,—
Brandt 198/B 2 Schaltung: Geradeaus Röhren: 4 Kreise: 2 Wellenbereiche: 200–2000 m Sprechleistung: ca. 2 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: ca. 2000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch bei: 130 Volt 8 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 2 Volt 490 mA Sicherung: Form Röhre Abmessung 5x20 mm 100 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klar Daten: 2 Volt, 0,3 A, abschaltbar	Edelholzgehäuse, hochglanzpoliert Permanent-dynam. Lautsprecher Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: hochfrequenzseitig Rückkopplung Sperrkreis: a) 200–600 m b) 200–2000 m Gegentaktschaltung in der Endstufe Gewicht: netto 8,8 kg brutto 12,2 kg Abmessungen: Breite 56,5 cm Höhe 27 cm Tiefe 25 cm	KF 4 KF 4 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. 160,— Röhren 38,— 198,— Sperrkreis a) 5,— Sperrkreis b) 7,—
Batterie-Super BS 37 Schaltung: Super Röhren: 5 (+ 1) Kreise: 5 Wellenbereiche: 16–55 m, 200–600 m, 850–2000 m Sprechleistung: 2 Watt Anodenstrom-Verbrauch bei: 120 Volt 10 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 2 Volt 750 mA Sicherung: Glühbirne f. Taschenl. 0,65 A	Flachgehäuse Nußbaumfurnier Permanent-dynamisch. Lautsprecher Bedruckte Metall-Skala Tonblende regelbar Schwundausgleich Abmessungen: Breite 44 cm Höhe 33 cm Tiefe 30 cm	KK 2 KF 4 KB 2 KC 1 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. 162,— Röhren 53,— 215,—

Brandt

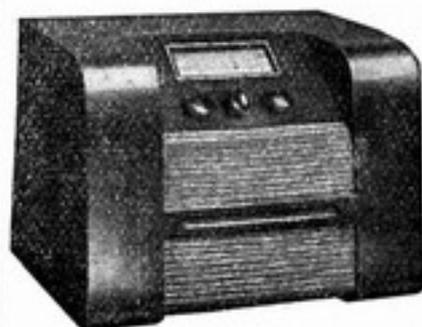


Brandt 149/B 2 P



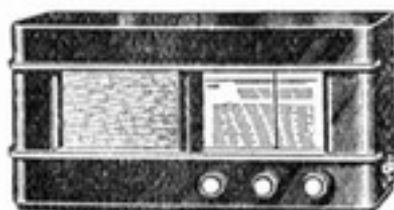
Brandt 198 B 2

Braun



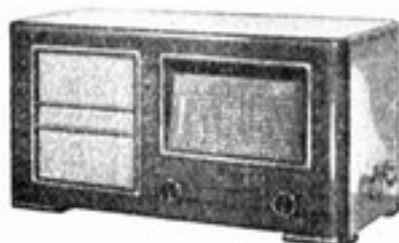
Batterie-Super BS 37

Emud



Emud B 4

Körting



Körting Wismar 38 R 5202 B

Mende



Mende 147 B

4. Batterie-Empfänger a) Heim

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Emud B 4 Schaltung: Geradeaus, Röhren: 4 Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch bei: 120 Volt 4—5 mA Heizstrom-Verbrauch bei: 2 Volt 430 mA Sicherung: Form Zyl. Abmessung 5×20 mm 50 mA	Flaches Holzgehäuse dunkelbraun Freischwinger-Laut- sprecher, Spezialaus- führung Sperrkreis: aufsteckbar Tabellen-Skala Tonblende-Regler Lautstärkereglern: hochfrequenzseitig Rückkopplung Im Inneren des Gehäus. Platz für normale Batterien Gewicht: netto 8 kg brutto 11 kg Abmessungen: Breite 53 cm Höhe 28 cm Tiefe 25 cm	KC 1 KF 4 KL 1 KL 1	ohne Röhren 100,— Röhren 31,50 131,50
Körting Wismar 38 R 5202 B Schaltung: Geradeaus Röhren: 4 Kreise: 2 Wellenbereiche: mittel, lang Anodenstrom-Verbrauch: Bei 120 Volt 10 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 4 Volt 600 mA Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm 200 mA Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 2 Volt, 0,2 A, abschaltbar	Edelholzgehäuse, pol. Permanent-dynamisch. Lautsprecher MW-Sperrkreis: aufsteckbar wird mitgeliefert Großschrift-Skala Tonblende: zweistufig Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Rückkopplung Gegentakt-Endstufe in Sparschaltung Gewicht: 11,5 kg ohne Batterie Abmessungen: Breite 59 cm Höhe 31 cm Tiefe 26 cm	KF 4 KF 4 KC 3 KDD 1	ohne Röhren 154,— Röhren 38,— 192,—
Mende 147 B Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: MW—LW Ausgang für 2ten Lautsprecher Stromverbrauch: Anodenstrom 9—10 mA Heizstrom 0,4 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: glasklar Daten: 2 Volt, 0,2 A, Beleuchtungslampe abschaltbar	Holzgehäuse, flach Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: MW eingeb. Großsicht-Skala Tonblende: zweistufig Lautstärkereglern: hochfrequenzseitig Rückkopplung Anschluß für T. A. Gewicht: netto 9,5 kg brutto 15 kg Abmessungen: Breite 53,3 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 26 cm	KF 4 KC 1 KL 2	ohne Röhren 109,— Röhren 25,25 134,25

4. Batterie-Empfänger a) Heim

Nora

Type mit technischen Daten Besonderes Röhren Preis

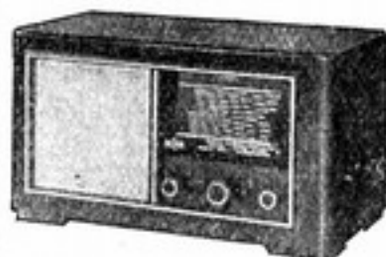
Nora B 07

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 3 **Kreise:** 1
Wellenbereiche:
 1500—510 und 375—150 kHz
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Anodenstrom-Verbrauch:
 Bei 100 Volt 7 mA
Heizstrom-Verbrauch:
 Bei 2 Volt 270 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre Liliput
 Farbe: glasklar
 Daten: 2 Volt, 0,4 A
 abschaltbar

Preßstoffgehäuse,
 schwarz
 Freischwinger-
 Lautsprecher
 Doppelsperrkreis:
 eingebaut
 Beleuchtete Groß-Skala
 mit hellen Sender-
 namen
 Tonblende: zweistufig
 Lautstärkeregler:
 hochfrequenzseitig
 Rückkopplung
 Gewicht: netto 7,4 kg
 brutto 11,4 kg
 Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 28 cm
 Tiefe 27 cm

KC 1
 KC 1
 KL 1

ohne Röhren 108,25
 Röhren 17,25
125,50



Nora B 07

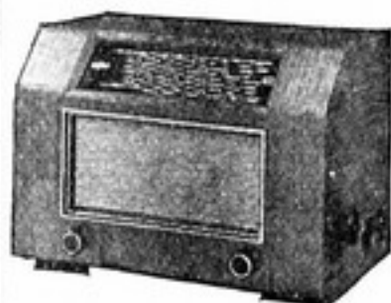
Nora B 27

Schaltung: Geradeaus
Röhren: 4 **Kreise:** 2
Wellenbereiche:
 1500—508 und 375—150 kHz
Sprechleistung: 0,3 Watt
Lautsprecher: vom Ausgangs-
 Trafo sekundärseitig abschaltbar
Ausgang für 2ten Lautsprecher:
 hochohmig
Anodenstrom-Verbrauch:
 Bei 100 Volt 11,4 mA
Heizstrom-Verbrauch:
 Bei 2 Volt 455 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Röhre Liliput
 Farbe: glasklar
 Daten: 2 Volt, 0,2 A,
 abschaltbar

Nußbaumgehäuse, pol.
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Sperrkreis: aufsteckbar
 Dunkle Groß-Skala mit
 84 hellen Sender-
 namen
 Tonblende: dreistufig
 Lautstärkeregler:
 hochfrequenzseitig
 Keine Rückkopplung
 Gewicht: netto 13,5 kg
 brutto 18 kg
 Abmessungen:
 Breite 48 cm
 Höhe 36 cm
 Tiefe 31 cm

KF 4
 KC 1
 KF 4
 KL 2

ohne Röhren 157,—
 Röhren 35,—
192,—
 Sperrkreis f. Mittelber.
 f. Mittel- u. Langwell. 5,—
 8,—



Nora B 27

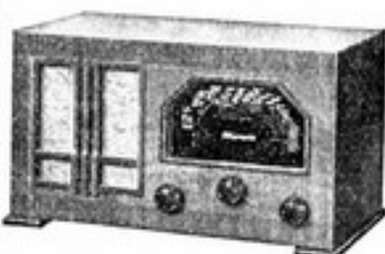
**Sachsenwerk
Olympia 385 B**

Schaltung: Superhet
Röhren: 4 (+1 Hilfsr.) **Kreise:** 6
Wellenbereiche:
 19—57 m, 192—578 m, 790—2140 m
Anodenstrom-Verbrauch:
 Bei 120 Volt 14 mA
Heizstrom-Verbrauch:
 Bei 2 Volt 760 mA
Beleuchtungslampe:
 Form: Kugel
 Farbe: seidenmatt
 Daten: 2 Volt, 0,2 A

Edelholzgehäuse
 Permanent-dynamisch.
 Lautsprecher
 Übersichts-Skala
 Tonblende-Schalter
 Lautstärkeregler:
 niederfrequenzseitig
 Schwundausgleich
 Gewicht: netto 5,7 kg
 brutto 8,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 43,5 cm
 Höhe 25,2 cm
 Tiefe 25 cm

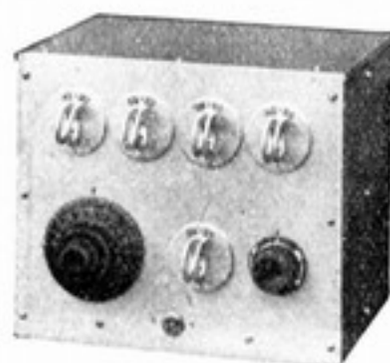
KK 2
 KF 4
 KB 2
 KF 4
 KL 2

ohne Röhren 146,75
 Röhren 51,25
198,—



Sachsenwerk Olympia 385 B

Schaleco



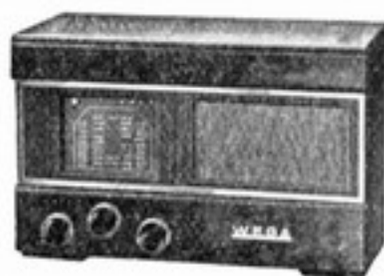
Schalecotrop 3

4. Batterie-Empfänger a) Heim

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Schalecotrop 3 Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: 13–20 m, 19–29 m, 28–43 m, 42 bis 65 m, 64–95 m Anodenstrom-Verbrauch: Bei 100 Volt 8 mA Heizstrom-Verbrauch Bei 2 Volt 280 mA</p>	<p>Aluminium-Leichtmet.-Gehäuse Eingebauter Ausgangs-Trafo für hoch- und niederohmigen Lautsprecher Grad-Skala, rund Rückkopplung mit Feineinstellung Spulen mit anderen Wellenbereichen auf Anfrage Gewicht: netto 4,5 kg brutto 6 kg Abmessungen: Breite 24 cm Höhe 20,1 cm Tiefe 18,3 cm</p>	<p>KC 1 KC 1 KL 1</p>	<p>ohne Röhren 140,— Röhren 17,25 <u>157,25</u></p>
<p>Siemens 73 B Schaltung: Geradeaus Röhren: 3 Kreise: 1 Wellenbereiche: mittel, lang Sprechleistung: 3 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher Sicherung: Form Thermo Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: seidenmatt Daten: 2 Volt, 0,4 A, abschaltbar</p>	<p>Holzgehäuse, dunkelbraun Freischwinger-Lautsprecher Doppelsperrkreis: f. MW u. LW eingeb. Vollsicht-Skala Tonregler: zweistufig Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Rückkopplung Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 28,5 cm Tiefe 27 cm</p>	<p>KC 1 KC 1 KL 1</p>	<p>ohne Röhren 104,75 Röhren 17,25 <u>122,—</u></p>
<p>Wega 657 B Schaltung: Super Röhren: 5 (+1) Kreise: 6 Wellenbereiche: 19–52 m, 200–600 m, 1000–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 10 000 Ohm Anodenstrom-Verbrauch: Bei 150 Volt 12 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 2 Volt 0,77 A Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klar Daten: 2 Volt, 0,2 A, abschaltbar</p>	<p>Nußbaumgehäuse, flach, braun mit Chromleiste Permanent-dynamisch. Lautsprecher Flutlicht-Skala Tonblenden-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Schwundausgleich Automatischer Bereichsanzeiger Gewicht: netto 10,9 kg brutto 15,5 kg Abmessungen: Breite 53,2 cm Höhe 34,3 cm Tiefe 22,5 cm</p>	<p>KK 2 KF 3 KB 2 KC 1 KC 3 KDD 1</p>	<p>ohne Röhren 146,— Röhren 53,— <u>199,—</u></p>

Siemens

Wega



Wega 657 B

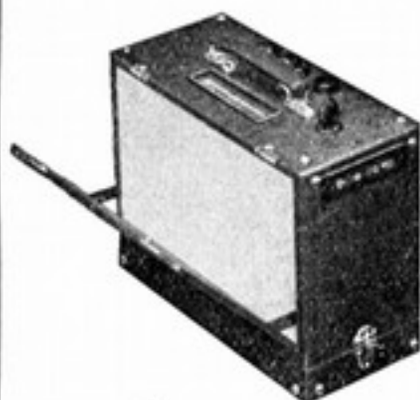
4. Batterie-Empfänger b) Koffer

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Braun Koffer-Super BKS 237 Schaltung: Super Empfänger für Rahmen- und Behelfsantenne Röhren: 5 (+1) Kreise: 5 Wellenbereiche: 200–600 m, 800–2000 m Trennschärfe Sprechleistung: 2 Watt Anodenstrom-Verbrauch: Bei 120 Volt 10 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 2 Volt 750 mA Anodenbatterie: Type Spezial Akkumulator: Type LB 3/2, Fabrikat VARTA und Sonnenschein Sicherung: Glühbirne f. Taschenl. 65 mA	Holzgehäuse m. Kunstlederbezug Zwei eingeb. Rahmenantennen f. Mittel- u. Langwellen Anschlußmöglichkeit f. Antenne und Erde Permanent-dynamisch. Lautsprecher Bedruckte Metall-Skala Tonblende kontinuierl. Schwundausgleich Auch als Netzgerät durch Verwendung einer Netzanode zu gebrauchen Gewicht: netto 5,2 kg brutto 7,8 kg Abmessungen: Breite 35 cm Höhe 26 cm Tiefe 15 cm Accu und Annode	KK 2 KF 4 KB 2 KC 1 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. 148,— Röhren 53,— 201,— 28,—
Braun Koffer-Super BKS 237 K Schaltung: Super Empfänger für Rahmen- und Behelfsantenne Röhren: 5 (+1) Kreise: 5 Wellenbereiche: 16–55 m, 200–600 m, 850–2000 m Sprechleistung: 2 Watt Anodenstrom-Verbrauch: Bei 120 Volt 10 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 2 Volt 750 mA Anodenbatterie: Type Normal 120 Volt Akkumulator: Type LB 3/2 Sicherung: Glühbirne f. Taschenl. 65 mA	Holzgehäuse m. echtem Lederbezug Zwei eingeb. Rahmenantennen f. Mittel- u. Langwellen Anschlußmöglichkeit f. Antenne und Erde Permanent-dynamisch. Lautsprecher Bedruckte Metall-Skala Tonblende kontinuierl. Schwundausgleich Auch als Netzgerät durch Verwendung einer Netzanode zu gebrauchen Gewicht: netto 7,8 kg brutto 10 kg Abmessungen: Breite 40 cm Höhe 30 cm Tiefe 19 cm Accu und Annode	KK 2 KF 4 KB 2 KC 1 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. 188,— Röhren 53,— 241,— 28,—
Körting Tourist KS 6230 B Schaltung: Superhet Empfänger für Rahmen (Doppelrahmen) Röhren: 5 (+1) Kreise: 5 (2+3) Wellenbereiche: mittel, lang Sicherung: Form Röhre Abmessung 29×7 mm 200 mA	Koffer m. Kunstlederüberzug Eingeb. Doppelrahmen-Antenne (DRGM.) Permanent-dynamisch. Lautsprecher Vollsichts-Skala Tonblende-Regler Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Schwundausgleich Gewicht: ohne Batterien 9,1 kg mit Batterien 15,3 kg Abmessungen: Breite 42 cm Höhe 34 cm Tiefe 19 cm	KK 2 KF 3 KB 2 KF 4 KC 3 KDD 1	ohne Röhr. 211,50 Röhren 58,50 270,—

Braun



Braun Koffer-Super BKS 237



Braun Koffer-Super BKS 237 K

Körting



Körting Tourist KS 6230 B

Körting

4. Batterie-Empfänger c) Auto

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

**Körting
Auto-Super ASE 6341
6 Volt**

Schaltung: Superhet
Röhren: 6 **Kreise:** 7 (3+4)
Wellenbereiche: mittel, lang
Belastung der Starterbatterie:
 ca. 35 Watt
Sicherung:
 Bei 6 Volt 15 A
Beleuchtungslampe:
 Autolampe 1,5 Watt
 Farbe: weiß

Metallgehäuse
 Elektro-dynamischer
 Lautsprecher
 Getrennter Bedienungskopf
 mit Kreis-Skala
 Tonblende-Regler
 Lautstärkeregl.:
 niederfrequenzseitig

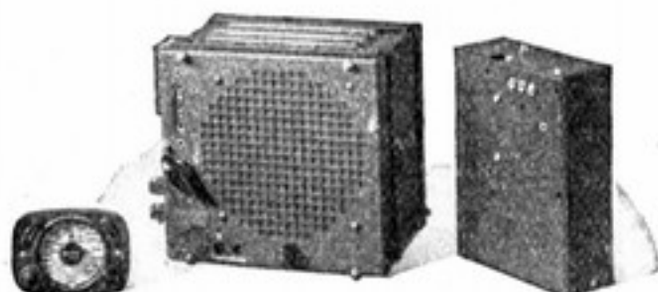
AH 1
 AK 2
 AF 3
 ABC 1
 EL 1
 EL 1

Schwundausgleich
 Gewicht: brutto 11,8 kg
 Abmessungen:
 Breite 21,5 cm
 Höhe 20,5 cm
 Tiefe 15,5 cm

Umtormerteil getrennt
 Metallgehäuse
 Gewicht: 11,8 kg
 Abmessungen:
 Breite 6,5 cm
 Höhe 20,5 cm
 Tiefe 15,5 cm

Batterie- u. Antennen-
 zuleitung d. Stör-
 schutzfilter verriegelt

ohne Röhren. 332,75
 Röhren 67,25
400,—



Körting
 Auto-Super ASE 6341 6 Volt
 Auto-Super ASC 6341 12 Volt

**Körting
Auto-Super ASC 6341
12 Volt**

Schaltung: Super
Röhren: 6 **Kreise:** 7
Wellenbereiche: mittel, lang
Belastung der Starterbatterie:
 ca. 35 Watt
Sicherung:
 Bei 12 Volt 15 A
Beleuchtungslampe:
 Autolampe 1,5 Watt
 Farbe: weiß

wie Auto-Super
 ASE 6341 6 Volt

CH 1
 CK 1
 CF 3
 CBC 1
 CL 1
 CL 1

ohne Röhren. 321,25
 Röhren 78,75
400,—

4. Batterie-Empfänger c) Auto

Telefunken

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Telefunken Auto-Super T 3766 6 Volt Schaltung: Super Röhren: 6 Kreise: 6 Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—2000 m Trennschärfe: 140/250 Erforderliche Eingangsspannung Erforderliche Eingangsspannung: bei 50 Mikro-Watt Hochfrequenzseitig: 1 ^μ Volt Sprechleistung: 3 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: 1,3 Ohm Anodenstrom-Verbrauch: Bei 235 Volt 45 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 6 Volt 1,3 A Belastung der Starterbatterie: Bei 6 Volt 4,8 A Sicherung: Form Patronen Abmessung 5×20 mm Bei 6 Volt 10 A Osram-Zwerg-Glimmlampe T 3	Eisenblechgehäuse Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis eingebaut 468 kHz Kreis-Skala selbstleuchtend Tonblende-Schalter Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Gewicht: Empf. 12,5 kg Gleichstromwandler 3,5 kg Fernantrieb 1,2 kg Abmessungen: Breite 27,5 cm Höhe 17,5 cm Tiefe 17 cm Umformer: Eisenblechgehäuse Entstörung: Lichtmasch. 0,5—1 Mf Zündkerzen im allgemeinen keine Entstörungsmaßnahmen Verteiler im allgemeinen keine Entstörungsmaßnahmen Scheibenwischer 0,1—1 Mf Zündspule 10—20 Mf Entstörungskosten für versch. Wagentypen auf Anfrage Verdeckantenne zweckentsprechend Gewicht: netto 3,5 kg Abmessungen: Breite 17,3 cm Höhe 11 cm Tiefe 11 cm	EK 1 EH 1 EBC 1 EL 1 EL 1 EZ 1	299,— 74,— 373,—
Telefunken Auto-Super T 3766 12 Volt Schaltung: Super Röhren: 6 Kreise: 6 Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—2000 m Trennschärfe: 140/250 Erforderliche Eingangsspannung: bei 50 Mikro-Watt hochfrequenzseitig 1 Mikro-Volt Sprechleistung: 3 Watt Ausgang für 2ten Lautsprecher: 1,3 Ohm Anodenstrom-Verbrauch: Bei 235 Volt 45 mA Heizstrom-Verbrauch: Bei 12 Volt 0,95 A Belastung der Starterbatterie: Bei 12 Volt 2,9 A Sicherung: Form Patrone Abmessung 5×20 mm Bei 12 Volt 10 A Osram-Zwerg-Glimmlampe T 3	wie bei T 3766/6 Volt	CK 1 CH 1 CBC 1 CL 1 CL 1 FZ 1	ohne Röhr. 300,— Röhren 79,— 379,50


 Telefunken
 Auto-Super T 3766 6—12 Volt

Grassmann

5. Kraftverstärker

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Grassmann Fafner 7b**Schaltung:** Gegentakt Endstufe**Röhren:** 2 **Stufen:** 1**Klirrfaktor bei voller Aus-**
steuerung: 10%**Eingangs-Schaltung:**Trafo-Eingang kann mit Gl. be-
lastet werden bis 60 mA**Eingangs-Widerstand:** 5000 Ohm**Anschluß an Empfänger:**

direkt an 2. Lautsprecherausgang

Anodenverlustleistung: 18 Watt**Unverzerrte Ausgangsleistung:**
7,5 Watt**Lautstärkeregelung:**

20 kOhm, Potentiometer

Leistungsbedarf bei 220 Volt:

90 VA

Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 Volt

Sicherung: Form Röhre

Abmessung 5x25 mm

bei 110-150 Volt 3 A

Bei 220-240 Volt 1,5 A

Metall-Chassis

Endstufe kombiniert mit

Lautsprecher

Gewicht: netto 11,5 kg

brutto 17,5 kg

Abmessungen:

Breite 27 cm

Höhe 29 cm

Tiefe 22 cm

RES 964

RES 964

RGN 2504

ohne Röhren,
Röhren

232,-

43,50

275,50**Grassmann Fafner 10f****Schaltung:** Gegentakt-Endstufe**Röhren:** 2 **Stufen:** 1**Eingangs-Schaltung:**

Trafo-Eingang

Eingangs-Impedanzen:

20 000 Ohm

Anschluß an Empfänger:an gleichstromfreien Laut-
sprecherausgang**Unverzerrte Ausgangsleistung:**

10 Watt

Ausgangs-Anschluß-**Impedanzen:** 200 Ohm**Lautstärkeregelung:**

20 kOhm, Potentiometer

Leistungsbedarf bei 220 Volt:

110 VA

Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 Volt

Sicherung: Form Röhre

Abmessung 5x25 mm

Bei 110-150 Volt 3 A

Bei 220-240 Volt 1,5 A

Metall-Chassis

Endstufe kombiniert m.

Spezial-Großlaut-
sprecher**Gewicht:** netto 27 kg

brutto 44 kg

Abmessungen:

Breite 38,0cm

Höhe 40,5cm

Tiefe 32,5cm

Für den Gemeinde-
Rundfunk zugelassen

AD 1

AD 1

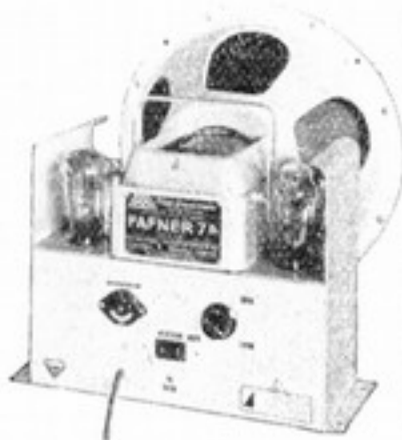
RGN 2504

(G 2504)

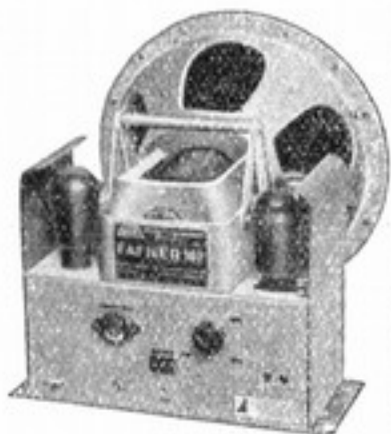
ohne Röhren,
Röhren

291,-

46,-

337,-

Grassmann Fafner 7 b



Grassmann Fafner 10 f

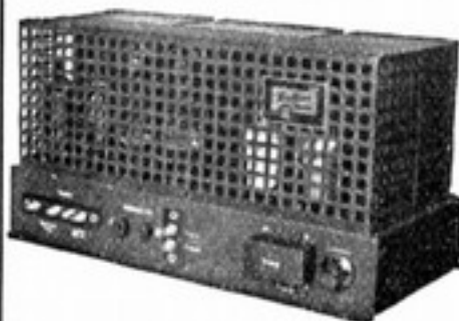
5. Kraftverstärker

Körting

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Körting 3-stufiger Breitband-Verstärker Mod. HSW II 4,5 Watt</p> <p>Unverzerrte Ausgangsleistung: 4,5 Watt Stromart: Wechselstrom Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Leistungsaufnahme: 57 VA/51 Watt Anodenverlustleistung: 15 Watt Eingang-Steuer Spannung: ca. 0,005 Volt Eingangsschaltung: Mikrophon: Transformator 1:8 Tonabnehmer: Widerstand 0,3 Megohm Eingangs-Impedanzen: Rundfunk: Spannungsteiler Anschluß an Empfänger: direkt Ausgangswerte: 6 500 4000 Ohm Ohm Ohm Ausgangsw.-spannung: belastet ca. 5 V 45 V 125 V unbelast. ca. 6,5 V 55 V 160 V Sicherung: 2× grün</p>	<p>Eisenblechgehäuse Lautstärkereger: für alle Eingänge gemeinsam Gewicht: netto 13 kg Abmessungen: Breite 44 cm Höhe 34,5 cm Tiefe 17 cm</p>	<p>AF 7 AC 2 AD 1 AZ 1</p>	<p>ohne Röhren 277,— Röhren 33,25 310,25</p>
<p>Körting 3-stufiger Breitband-Verstärker Mod. LKEW 20 Watt</p> <p>Unverzerrte Ausgangsleistung: 20 Watt Stromart: Wechselstrom Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Leistungsaufnahme: 180 VA/155 Watt Anoden-Verlustleistung: 60 Watt Eingang-Steuer Spannung: ca. 0,02 Volt Eingangs-Schaltung: Eing.: „Verstärker“, Kondens.-Widerstand 10 000 Ohm, 0,3 Megohm Eingangs-Impedanzen: Eing.: „Endstufe“, Kondens.-Transform. 1:2 2× 1 Mf 20 000 Ohm Anschluß an Empfänger: über Kopplungsglied EKU Ausgangswerte: 6 200 500 Ohm Ohm Ohm Ausgangsw.-spannung: belastet ca. 11 V 65 V 100 V unbelast. ca. 13 V 85 V 125 V Sicherung: 2× E30</p>	<p>Eisenblechgehäuse Lautstärkereger: eingebaut Gewicht: netto 27,5 kg Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 29 cm Tiefe 28 cm</p>	<p>RENS 1284 REN 904 RV 258 RV 258 RGN 1404 RGN 1404</p>	<p>ohne Röhren 435,— Röhren 119,75 554,75</p>



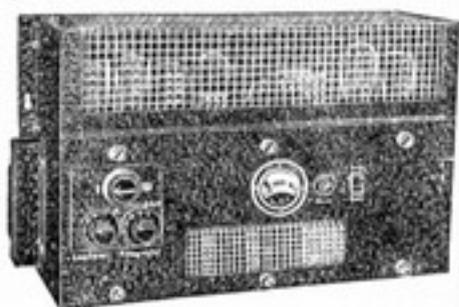
Körting
Breitband-Verstärker Mod. HSW II
4,5 Watt



Körting
Breitband-Verstärker Mod. LKEW
20 Watt

Körting

5. Kraftverstärker



Körting
4-stufiger Breitband-Kraftverstärker
Modell HKBW 25 Watt



Körting
4-stufiger Kraftverstärker
Modell BKW 70 Watt

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Körting 4-stufiger Breitband-Kraftverstärker Modell HKBW 25 Watt Unverzerrte Ausgangsleistung: 25 Watt Stromart: Wechselstrom Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Leistungsaufnahme: 90 VA/ 70 Watt b. Leerlauf 125 VA/100 Watt ausgest. Anoden-Verlustleistung: max. 50 Watt Eingangs-Steuerspannung: ca. 0,04 Volt Eingangs-Schaltung: Widerstds.-Kondens. 1 Megohm Anschluß an Empfänger: direkt Ausgangswerte: 6 250 500 Ausgangs- Ohm Ohm Ohm Wechselspannung: belastet ca. 12 V 80 V 110 V unbelastet ca. 14 V 95 V 135 V Sicherung: 3 A Nennstrom für Netzstr. 200 mA Nennstrom f. Anodenstr. Signallämpchen: 1 Mikronröhre DR 8959	Eisenblechgehäuse Lautstärkeregl.: eingebaut für alle drei Eingänge gemeinsam Gewicht: netto 18 kg Abmessungen: Breite 51 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 19 cm	AC 2 AC 2 AD 1 RS 241 RS 241 RGQZ 1,4/0,4d	
		ohne Röhren	445,50
		Röhren	84,—
			<u>529,50</u>
Körting 4-stuf. Kraftverstärker Modell BKW 70 Watt Unverzerrte Ausgangsleistung: 70 Watt Stromart: Wechselstrom Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Leistungsaufnahme: 200 VA/ 75 Watt bei Leerlauf 300 VA/200 Watt ausgest. Anoden-Verlustleistung: max. 145 Watt Eingangs-Steuerspannung: ca. 0,1 Volt Eingangs-Schaltung: Mikrophon: 0,1 Megohm Tonabnehmer: 0,1 Megohm Eingangs-Impedanzen: Rundfunk: 20 000 Ohm Anschluß an Empfänger: über Kopplungsglied EKV Ausgangswerte: 35 125 Ausgangs- Ohm Ohm Wechselspannung: belastet: max. ca. 50 V 95 V unbelast.: max. ca. 60 V 125 V Sicherung: TNDz 6 A	Eisenblechgehäuse Lautstärkeregl.: einge- baut, für alle Eingänge gemeinsam Gewicht: 34,7 kg Abmessungen: Breite 47 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 34 cm	REN 904 REN 904 RE 604 RS 241 RS 241 RS 241 RS 241 RS 241 RGQZ 1,4/0,4d	
		ohne Röhren	1050,—
		Röhren	127,50
			<u>1177,50</u>

5. Kraftverstärker

Körting

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Körting 4-stufiger Kraftverstärker Modell BKW 150 Watt Unverzerrte Ausgangsleistung: 150 Watt Stromart: Wechselstrom Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Leistungsaufnahme: 330 VA/125 Watt b. Leerlauf 600 VA/400 Watt ausgest. Anoden-Verlustleistung: max. 220 Watt Eingangs-Steuerspannung: ca. 0,1 Volt Eingangs-Schaltung: Mikrophon: 0,1 Megohm Tonabnehmer: 0,1 Megohm Eingangs-Impedanzen: Rundfunk 20 000 Ohm Anschluß an Empfänger: über Kopplungsglied EKV Ausgangswerte: 35 135 Ausgangs-Wechselspannung: belastet: max. ca. 70 V 140 V unbelast.: max. ca. 85 V 175 V Sicherung: TNDz, 6 A	Eisenblechgehäuse Lautstärkeregler: eingebaut, für alle Empfänger gemeinsam Gewicht: netto 45 kg Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 29,5 cm Tiefe 35 cm	REN 904 REN 904 RE 604 RV 278 RV 278 2 x RGQ 7,5/0,6 d	ohne Röhren. 1950,— Röhren 228,50 <u>2178,50</u>
Körting Großkraft-Endstufe Modell RBEW 300 Watt Unverzerrte Ausgangsleistung: 300 Watt Stromart: Wechselstrom Umschaltbar auf: 220 Volt Leistungsaufnahme: 500 VA/400 Watt b. Leerlauf 950 VA/750 Watt ausgest. Anoden-Verlustleistung: max. 400 Watt Eingangs-Steuerspannung: ca. 80 Volt Eing. 1—3 ca. 50 Volt Eing. 1—2 Eingangs-Schaltung: Transformator: Eing. 1—3 ca. 20 000 Ohm Eingangs-Impedanzen: Eing. 1—2 ca. 8 000 Ohm Anschluß an Empfänger: direkt am Eingang 1—2 Ausgangswerte: 85 Ohm Ausgangs-Wechselspannung: belastet: max. ca. 160 Volt unbelastet: max. ca. 200 Volt Sicherung: Eine Hochspannungs-Glasrohrsicherung, 800 mA Eine Anodensicher. E 20/200 mA Ein Netzsicherungsautomat, 10 A	Eisenblechgehäuse Gewicht: 92 kg Abmessungen: Breite 50 cm Höhe 65 cm Tiefe 40 cm	AD1 AD1 RV 278 RV 278 RV 278 RV 278 RGN 2004 RGQ 7,5/0,6 d RGQ 7,5/0,6 d	ohne Röhren. 2732,50 Röhren 357,50 <u>3090,—</u>



Körting 4-stuf. Kraftverstärker
Modell BKW 150 Watt



Körting Großkraft-Endstufe
Modell RBEW 300 Watt



Körting Kraftverstärker Endstufe
Modell HEGW 9 Watt



Körting Kraftverstärker Endstufe
Modell HEW I 25 Watt

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Körting Kraft- verstärker Endstufe

Modell HEGW 9 Watt

Unverzerrte Ausgangsleistung:
9 Watt
Stromart: Allstrom
Umschaltbar auf:
= 220 Volt/~/110/125/150/220 Volt
Leistungsaufnahme:
Bei 220 Volt = 65 Watt
Bei 220 Volt ~ 85 Watt/97 VA
Anoden-Verlustleistung: 18 Watt
Eingangs-Steuerspannung:
ca. 50 Volt
Eingangs-Schaltung:
Transformator 1:0,5
Parallel-Widerst. 20 000 Ohm
Anschluß an Empfänger: direkt
**Ausgangs-
werte:** 6 200 500
Ohm Ohm Ohm
**Ausgangsw.-
spannung:**
belastet: ca. 7,5 V 45 V 65 V
unbelast. ca. 10 V 55 V 85 V
Sicherung:
1 x 300 mA Nennstrom
1 x 200 mA Nennstrom
Signallämpchen:
1 Mikronröhre DR 8959

Eisenblechgehäuse
Gewicht: netto 11 kg
Abmessungen:
Breite 34 cm
Höhe 31 cm
Tiefe 17 cm

CL 4
CL 4
RGN 1064
E. W. W.
EU VII

ohne Röhren 308,—
Röhren 30,—
338,—

Körting Kraft- verstärker Endstufe

Modell HEW I 25 Watt

Unverzerrte Ausgangsleistung:
25 Watt
Stromart: Wechselstrom
Umschaltbar auf:
110/125/150/220 Volt
Leistungsaufnahme:
140 VA/120 Watt
Anoden-Verlustleistung: 60 Watt
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
spannung:** ca. 80 Volt
Eingangs-Schaltung:
Drossel-Kondensator
Eingangs-Impedanzen:
Parallel-Widerst., ca. 30 000 Ohm
Anschluß an Empfänger: direkt
**Ausgangs-
werte:** 6 200 500
Ohm Ohm Ohm
**Ausgangsw.-
spannung:**
belastet: ca. 12 V 70 V 110 V
unbelast.: ca. 14 V 85 V 135 V
Sicherung: 2 x E 20
Signallämpchen:
1 Mikronröhre DR 8959

Eisenblechgehäuse
Gewicht: netto 20 kg
Abmessungen:
Breite 49 cm
Höhe 40 cm
Tiefe 16,5 cm

RV 239
RV 239
RGN 1404
RGN 1404

ohne Röhren 360,—
Röhren 115,—
475,—

Lorenz

5. Kraftverstärker

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

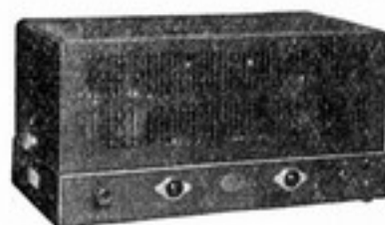
Preis

Lorenz 50-Watt-A-Verstärker Type : LVA 50

Schaltung: A-Schaltung
Röhren: 4 Stufen: 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 3%
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,1 Volt
Eingangsschaltung: Gitter, direkt
Eingangs-Impedanzen: 100 000 Ohm
Anoden-Gleichstrom für Vorstufe: 200 Volt, 2 A
Bei Wechselstrom: 4 Volt, 1 A
Anschluß an Empfänger: hinter Audion
Anodenverlustleistung: 150 Watt
Unverzerrte Ausgangsl.: 50 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 70/85/100/140/200 Ohm
Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 260 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/220/235/250 Volt
Sicherung: Form Glaspatrone
Abmessung 5x 20 mm
Bei 110-125 Volt 2,5 A
Bei 220-240 Volt 1,2 A
Zwei Signallampen: 4 Volt, 0,1 A

Perforiertes Blechgehäuse
Gewicht: netto 19,5 kg
Abmessungen:
Breite 47 cm
Höhe 25 cm
Tiefe 25 cm

REN 904
REN 904
LK 4330
LK 4330
RGN 1404
RGN 1404



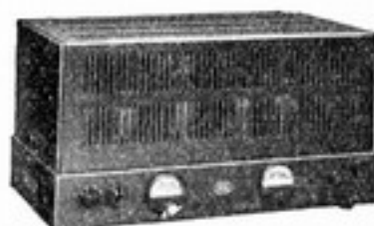
Lorenz 50-Watt-A-Verstärker
Type LVA 50

Lorenz 60-Watt-A/B-Verstärker Type : LVA/B 60

Schaltung: A/B-Schaltung
Röhren: 4 Stufen: 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 6%
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,1 Volt
Eingangsschaltung: Gitter, direkt
Eingangs-Impedanzen: 100 000 Ohm
Anoden-Gleichstrom für Vorstufe: 200 Volt, 2 A
Heiz-Wechselstrom: 4 Volt, 1 A
Anschluß an Empfänger: hinter Audion
Anodenverlustleistung: 50 Watt
Unverzerrte Ausgangsl.: 60 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 70/80/90/100/140/160 Ohm
Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 190-250 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/220/235/250 Volt
Sicherung: Form Glaspatrone
Abmessung 5x 20 mm
Bei 110-125 Volt 2,5 A
Bei 220-240 Volt 1,2 A

Perforiertes Blechgehäuse
Eingebauter vierfacher Eingangsumschalter und zwei Meß-Instrumente
Gewicht: netto 21,5 kg
Abmessungen:
Breite 43 cm
Höhe 23 cm
Tiefe 23 cm

REN 904
REN 904
LK 4250
LK 4250
RGN 1404
RGN 1404



Lorenz 60-Watt-A/B-Verstärker
Type LVA/B 60

mit Röhren 1050,—

mit Röhren 960,—

5. Kraftverstärker

Lorenz

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

**Lorenz 100-Watt-A/B-Verstärker
Type: LVA/B 100**

Schaltung: A/B-Schaltung
 Röhren: 4 Stufen: 3
 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 7%
 Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,1 Volt
 Eingangsschaltung: Gitter, direkt
 Eingangs-Impedanzen: 100 000 Ohm,
 Anoden-Gleichstrom für Vorstufe: 200 Volt, 2 A
 Heiz-Wechselstrom für Vorstufe: 4 Volt, 1 A
 Anschluß an Empfänger: hinter Audion
 Anodenverlustleistung: 150 Watt
 Unverzerrte Ausgangsleistung: 100 Watt
 Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 50/100/140 Ohm
 70/100/120 Ohm
 Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer
 Leistungsbedarf bei 220 Volt: 285—410 Watt
 Umschaltbar auf: 110/125/220/235/250 Volt
 Sicherung: Form Glaspatrone
 Abmessung 5×20 mm
 Bei 110—125 Volt 4 A
 Bei 220—240 Volt 2 A

Perforiertes Blechgehäuse
 Eingebauter vierfacher Eingangsumschalter und zwei Meß-Instrumente
 Gewicht: netto 25 kg
 Abmessungen:
 Breite 47 cm
 Höhe 25 cm
 Tiefe 25 cm

REN 904
 REN 904
 LK 4330
 LK 4330
 RGQZ
 7,5/06
 RGQZ
 7,5/06

mit Röhren 1300,—

Lorenz 100-Watt-A/B-Verstärker
Type LVA/B 100**Philips Wechselstrom-Kraftverstärker
Endstufe Philiton E 10**

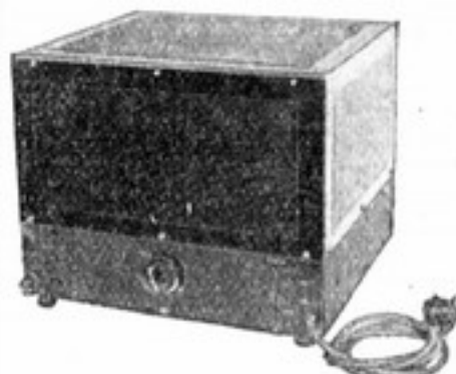
Schaltung: A-Gegentakt
 Röhren: 2 Stufen: 1
 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 4%
 Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 30 Volt
 Eingangsschaltung: Transformator
 Anschluß an Empfänger: direkt
 Unverzerrte Ausgangsleistung: 10 Watt
 Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 140/200/500/1000 Ohm
 Lautstärkeregelung: 50 KOhm, Potentiometer
 Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt
 Sicherung: Form Röhren FT 4
 Abmessung 5×25 mm
 Bei 110—150 Volt 2500 mA
 220—240 Volt 1500 mA

Geschlossenes Metallgehäuse, eingebauter Lautstärkereglern und Umschalter für DAF- u. normale Geräte
 Gewicht: netto 28 kg
 Abmessungen:
 Breite 33 cm
 Höhe 27 cm
 Tiefe 29 cm

AD1
 AD1
 G 2004

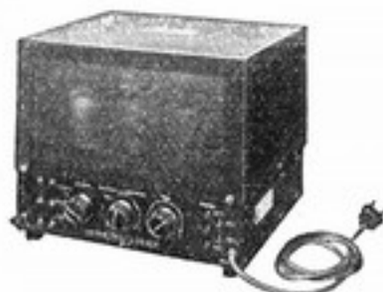
ohne Röhren 271,—
 Röhren 37,50
308,50

Philips

Wechselstrom-Kraftverstärker
Endstufe PHILITON E 10

Philips

5. Kraftverstärker



Kraftverstärker V 10

Philips Wechselstrom-Kraftverstärker V 10

Schaltung: A
Röhren: 2 **Stufen:** 2
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 10%
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,20 Volt
Eingangs-Schaltung: C-W-Kopplung
Eingangs-Impedanzen: 0,5 MOhm
Anschluß an Empfänger: Über Kopplungsglied
Unverzerrte Ausgangsleistung: 10 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 140/500/1000/2000 Ohm
Lautstärkeregelung: 0,5 MOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 67 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Röhren FT 4
 Abmessung 5 x 5 mm
 Bei 110–150 Volt 2500 mA
 Bei 220–240 Volt 1500 mA

Geschlossenes Metallgehäuse, eingebauter Klangregler
 Eingebauter Umschalter für Rundfunk, Mikrophon und Platten
Gewicht: netto 17 kg
Abmessungen:
 Breite 33 cm
 Höhe 27 cm
 Tiefe 29 cm

H 4128 D
L 497 D
G 2004

ohne Röhren

326,—
64,—
390,—

Philips Allstrom-Kraftverstärker V 10 GW

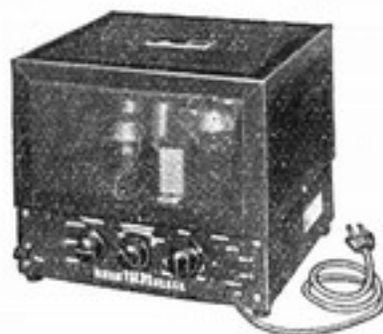
Schaltung: A-Gegentakt
Röhren: 3 **Stufen:** 2
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 10%
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,2 Volt
Eingangs-Schaltung: Über Transformator
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 9 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 140/200/500/1000 Ohm
Lautstärkeregelung: 0,1 MOhm Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 75 Watt
Umschaltbar auf: 110–240 Volt, Wechsel- u. Gleichstrom
Sicherung: Form Röhren FT 4
 Abmessung 5 x 25 mm
 Bei 110–150 Volt 2500 mA
 Bei 220–240 Volt 1500 mA

Geschlossenes Metallgehäuse, eingebauter Klangregler
 Eingebauter Mikrophon-Transformator und eingebautes Rundfunkkopplungsglied, Umschalter für Rundfunk, Mikrophon und Schallplatten
Gewicht: netto 11 kg
Abmessungen:
 Breite 33 cm
 Höhe 27 cm
 Tiefe 29 cm

CC 2
CL 4
CL 4
CY 2

ohne Röhren

355,50
44,—
399,50



Allstrom-Kraftverstärker V 10 GW

5. Kraftverstärker

Philips

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Philips Wechselstrom-Kraftverstärker Endstufe E 18 Schaltung: A-Gegentakt Röhren: 4 Stufen: 1 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 4% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: ca 30 Volt Eingangsschaltung: Transformator Anschluß an Empfänger: direkt Unverzerrte Ausgangsleistung: 20 Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 140/200/500/1000 Ohm Lautstärkeregelung: 50 kOhm, Potentiometer Leistungsbedarf bei 220 Volt: 110 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren FT 4 Abmessung 5x 25 mm Bei 110-150 Volt 2500 mA Bei 220-240 Volt 1500 mA	Geschlossenes Metallgehäuse, eingebauter Lautstärkereglern und Umschalter für DAF- u. normale Geräte Gewicht: netto 28 kg Abmessungen: Breite 33 cm Höhe 27 cm Tiefe 29 cm	AD 1 AD 1 AD 1 AD 1 G 4004	ohne Röhren 402,— Röhren 68,— <u>470,—</u>
Philips Wechselstrom-Kraftverstärker V 20 Schaltung: A-Gegentakt Röhren: 5 Stufen: 3 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 5% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 30 mVolt Eingangsschaltung: Transformator u. C-W-Kopplung Anschluß an Empfänger: direkt Unverzerrte Ausgangsleistung: 20 Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 140/500/1000/2000 Ohm Lautstärkeregelung: 0,1 MOhm, Potentiometer Leistungsbedarf bei 220 Volt: 150 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhren FT 4 Abmessung 5x 25 mm Bei 110-150 Volt 3500 mA Bei 220-240 Volt 2500 mA	Geschlossenes Metallgehäuse, eingebauter Mikrophon-Transformator u. Rundfunk-Kopplungsglied. Umschalter für Rundfunk, Mikrophon, Schallplatte und Leitung Gewicht: netto 18 kg Abmessungen: Breite 32,5 cm Höhe 24,5 cm Tiefe 34,5 cm	A 4110 W 4110 W 4110 L 497 D L 497 D AZ 1	ohne Röhren 468,75 Röhren 120,75 <u>589,50</u>

Abbildung wie E 10 S. 86

Philips Wechselstrom-Kraftverstärker Endstufe E 18



Philips Wechselstrom-Kraftverstärker V 20

Philips

5. Kraftverstärker



Philips Wechselstrom-Kraftverstärker Philiton V 50

Philips Wechselstrom-Kraftverstärker Philiton V 50

Schaltung: B mit Gegenkopplung
Röhren: 4 **Stufen:** 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 5%
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 100 mVolt
Eingangsschaltung: Transformator u. C-W-Kopplung
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 50 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 140/200/500 Ohm
Lautstärkeregelung: 0,5 MOhm Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 180 Watt
Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt
Sicherung: Form Patrone
 Abmessung Diazed
 Bei 110–150 Volt 6 A
 Bei 220–240 Volt 4 A

Geschlossenes Metallgehäuse, eingebauter Mikrofon-Transformator u. Rundfunk-Kopplungsglied. Klangregler und Umschalter für Rundfunk, Mikrofon, Schallplatten und Leitung
Gewicht: netto 37 kg
Abmessungen:
 Breite 40,5 cm
 Höhe 68 cm
 Tiefe 37,5 cm

H 4128 D
 LK 4112
 LK 7110
 LK 7110
 G 2004
 G 2004

ohne Röhren. 850,—
 Röhren 126,—
976,—

Philips Wechselstrom-Kraftverstärker V 180

Schaltung: A+B
Röhren: 4 **Stufen:** 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 3%
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 100 mVolt
Eingangsschaltung: Transformator u. C-W-Kopplung
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 180 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 55 Ohm
Lautstärkeregelung: 0,5 MOhm Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 500 Watt
Umschaltbar auf: 100–250 Volt in 10 Stufen
Sicherung: Form Patrone
 Abmessung Diazed
 Bei 110–150 Volt 10 A
 Bei 220–240 Volt 6 A

Geschlossenes Metallgehäuse, eingebautes Rundfunk-Kopplungsglied und Mikrofon-Transformator, Eingangsumschalter für Rundfunk, Mikrofon, Platten und Leitung, Anodenstrom-Meßinstrument und Klangregler
Gewicht: netto 118 kg
Abmessungen:
 Breite 61 cm
 Höhe 86 cm
 Tiefe 35 cm

AF 7
 LK 4112
 LK 4375
 LK 4375
 G 2004
 G 4648

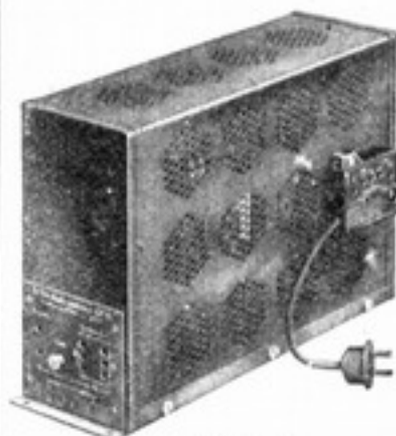
ohne Röhren. 2008,75
 Röhren 343,25
2350,—

Philips Wechselstrom-Kraftverstärker V 180

5. Kraftverstärker

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Saba KVS 15</p> <p>Schaltung: Gegentakt, Klasse A Röhren: 2 Stufen: 1 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: bei 12,5 W 5% bei 13,5 W 10%</p> <p>Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 58 Volt am Trioden-Eingang 10 mA am Pentoden-Eingang</p> <p>Eingangs-Schaltung: Gegentakt-Trafo</p> <p>Eingangs-Impedanzen: 2500 Ohm beim Pentoden-Eingang 35 000 Ohm beim Trioden-Eingg.</p> <p>Anschluß an Empfänger: an jeden mit hochohmig. Ausgang</p> <p>Anodenverlustleistung: 2 × 18 Watt</p> <p>Unverzerrte Ausgangsleistung: (5%) 12,5 Watt</p> <p>Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 200/3500 Ohm</p> <p>Ausgangswechselfspannung: belastet: 210 Volt unbelastet: 3500 Ohm belastet: 50 Volt unbelastet: 200 Ohm</p> <p>Leistungsbedarf bei 220 Volt: 80 Watt</p> <p>Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt</p> <p>Sicherung: Bei 110–150 Volt 1,4 A Bei 220–240 Volt 0,7 A</p>	<p>Eisenblechgehäuse Farbe wie Arbeitsfront-Empfänger</p> <p>Abmessungen: Breite 36 cm Höhe 22,5 cm Tiefe 11 cm</p>	<p>AL 5 AL 5 RGN 2034</p>	<p>ohne Röhr. 95,— Röhren 40,— <u>135,—</u></p>
<p>Siemens SV 1 W</p> <p>Schaltung: A-Verstärker Röhren: 3 Stufen: 2</p> <p>Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 100 mV</p> <p>Eingangs-Schaltung: CW</p> <p>Eingangs-Impedanzen: 100 kOhm</p> <p>Anschluß an Empfänger: über Kopplungsglied</p> <p>Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 20 kOhm</p> <p>Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer</p> <p>Leistungsbedarf bei 220 Volt: 33 Watt</p> <p>Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt</p> <p>Sicherung: Form Thermosicherung für alle Spannungen</p>	<p>Metallgehäuse Gewicht: netto 5,5 kg</p> <p>Abmessungen: Breite 30 cm Höhe 16,5 cm Tiefe 19,5 cm</p>	<p>REN 914 REN 904 REN 904 RGN 504</p>	<p>ohne Röhr. 145,— Röhren 27,— <u>172,—</u></p>

Saba



Saba KVS 15

Siemens



Siemens SV 1 W

Siemens

5. Kraftverstärker



Siemens SV 2 aW

Siemens SV 2 aW

Schaltung: A-Verstärker
Röhren: 3 **Stufen:** 3
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
 spannung:** 70 mV
Eingangsschaltung: CW
Eingangs-Impedanzen:
 1 u. 3: 100 kOhm
 2: 20 kOhm
Anschluß an Empfänger:
 jeder Art
Unverzerrte Ausgangsleistung:
 2 Watt
**Ausgangs-Anschluß-
 Impedanzen:**
 3000/LC 604/140/15 Ohm
Lautstärkeregelung:
 100 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 45 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhrrchen
 Bei 110–150 Volt 1500 mA
 Bei 220 Volt 700 mA

Metallgehäuse
 Eingebaut. Kopplungs-
 glied für Anschluß an
 Empfänger
 Umschalter:
 Mikrofon, Tonab-
 nehmer, Rundfunk
 Betriebsspannung:
 – 3, + 200, 4 V für
 Mikrofon-Vorver-
 stärker
 Gewicht: netto 12,2 kg
 Abmessungen:
 Breite 37 cm
 Höhe 18 cm
 Tiefe 25 cm

REN 904
 REN 904
 RE 604
 RGN 1064

ohne Röhr.
 Röhren

310,—

33,—

343,—

Siemens SV 8 aW

Schaltung: Gegentakt A
Röhren: 3 **Stufen:** 2
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
 spannung:** 250 mV
Eingangsschaltung: CW
Eingangs-Impedanzen:
 1 u. 3: 100 kOhm
 2: 20 kOhm
Anschluß an Empfänger:
 jeder Art
Unverzerrte Ausgangsleistung:
 7,5 Watt
**Ausgangs-Anschluß-
 Impedanzen:** 15/140 Ohm
Lautstärkeregelung:
 100 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 75 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhrrchen
 Bei 110–125 Volt 800 mA
 Bei 150 Volt 500 mA
 Bei 220 Volt 350 mA

Metallgehäuse
 Tonblende
 Eingebaut. Kopplungs-
 glied für Anschluß an
 Empfänger
 Umschalter:
 Mikrofon, Tonab-
 nehmer, Rundfunk
 Betriebsspannung:
 – 3, + 200, 4 V für
 Mikrofon-Vorver-
 stärker
 Gewicht: netto 13,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 43 cm
 Höhe 20,5 cm
 Tiefe 24,5 cm

REN 904
 RES 964
 RES 964
 RGN 2004

ohne Röhr.
 Röhren

310,—

41,75

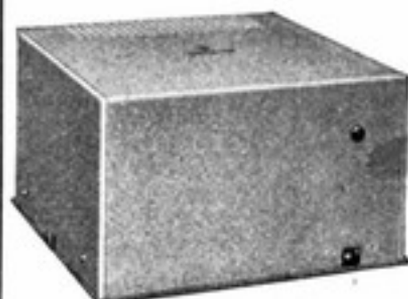
351,75

Siemens SV 8 aW

5. Kraftverstärker

Siemens

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Siemens SEV 10 W Schaltung: Gegentakt A Röhren: 2 Stufen: 1 Erforderliche Eingangs-Steuer- spannung: 55/110 Volt Eingangs-Schaltung: L Anschluß an Empfänger: DAF 1011 u. andere Empfänger, Steuerverstärker Unverzerrte Ausgangsleistung: 10 Watt Ausgangs-Anschluß- Impedanzen: 15/200 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Röhrrchen Bei 110–150 Volt 2000 mA Bei 220 Volt 1000 mA	Metallgehäuse Zugelassen zum Gemeinde-Rundfunk Gewicht: netto 14 kg Abmessungen: Breite 30,5cm Höhe 20 cm Tiefe 31 cm	AD 1 AD 1 RGN 2004	ohne Röhren 280,— Röhren 37,50 317,50
Siemens SV 10 G Schaltung: B-Verstärkung Röhren: 5 Stufen: 3 Erforderliche Eingangs-Steuer- spannung: 150 mV Eingangs-Schaltung: CW Eingangs-Impedanzen: 100 kOhm Anschluß an Empfänger: Überkopplungsglied Ausgangs-Anschluß- Impedanzen: 15 u. 140 Ohm Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer Leistungsbedarf bei 220 Volt: 200 Watt Netzanschluß: 220 Volt	Metallgehäuse Tonblende Umschalter: Mikrophon, Tonab- nehmer, Rundfunk Eingebaute Pol-Prüf- Glühlampe Gewicht: netto 16 kg Abmessungen: Breite 46 cm Höhe 20,5cm Tiefe 31,5cm	REN 1814 REN 1822 REN 1822 RS 241 RS 241	ohne Röhren 335,— Röhren 82,50 417,50
Siemens SEV 20 W Schaltung: Gegentakt A Röhren: 4 Stufen: 1 Erforderliche Eingangs-Steuer- spannung: 55/110 Volt Eingangs-Schaltung: L Anschluß an Empfänger: DAF 1011 u. andere Empfänger, Steuerverstärker Unverzerrte Ausgangsleistung: 20 Watt Ausgangs-Anschluß- Impedanzen: 15/200 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 150 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Röhrrchen Bei 110–150 Volt 3000 mA Bei 220 Volt 1500 mA	Metallgehäuse Zugelassen zum Gemeinde-Rundfunk Gewicht: netto 16 kg Abmessungen: Breite 39 cm Höhe 21 cm Tiefe 31 cm	AD 1 AD 1 AD 1 AD 1 RGN 4004	ohne Röhren 390,— Röhren 68,— 458,—



Siemens SEV 10 W



Siemens SV 10 G



Siemens SEV 20 W

Siemens

5. Kraftverstärker



Siemens SV 20 aW

Siemens SV 20 aW

Schaltung: B-Verstärker
Röhren: 4 **Stufen:** 3
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
 spannung:** 80 mV
Eingangs-Schaltung: CW
Eingangs-Impedanzen:
 1 u. 3: 100 kOhm
 2: 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: jed. Art
Unverzerrte Ausgangsleistung:
 20 Watt
**Ausgangs-Anschluß-
 Impedanzen:** 15/140 Ohm
Lautstärkeregelung:
 100 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 600/100 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Röhrrchen
 Bei 110–125 Volt 1200 mA
 Bei 150 Volt 1000 mA
 Bei 220 Volt 700 mA

Metallgehäuse
 Tonblende
 Eingebaut. Kopplungs-
 glied für Empfänger-
 anschluß
 Umschalter:
 Mikrofon, Tonab-
 nehmer, Rundfunk
 Betriebsspannung:
 –3, +200, 4 V für
 Mikrofon-Vorver-
 stärker
 Gewicht: netto 13,5 kg
 Abmessungen:
 Breite 46 cm
 Höhe 20,5 cm
 Tiefe 31,5 cm

AF 7
 RE 604
 RS 241
 RS 241
 RGQZ
 1,4/0,4
 ohne Röhren. 480,—
 Röhren 80,75
560,75

Siemens SV 70 W

Schaltung: B-Schaltung
Röhren: 7 **Stufen:** 4
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
 spannung:** 100 mV
Eingangs-Schaltung: CW
Eingangs-Impedanzen:
 1 u. 3: 100 kOhm
 2: 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: jed. Art
Unverzerrte Ausgangsleistung:
 70 Watt
**Ausgangs-Anschluß-
 Impedanzen:** 35/140 Ohm
Lautstärkeregelung: 100 Ohm
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 200/300 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form TNDz
 Bei 110–125 Volt 6 A
 Bei 150–220 Volt 4 A

Metallgehäuse
 Tonblende
 Eingebaut. Kopplungs-
 glied für Empfänger-
 anschluß 3
 Umschalter:
 Mikrofon, Tonab-
 nehmer, Rundfunk
 Betriebsspannung:
 –3, +200, 40 für
 Mikrofon-Vorver-
 stärker
 Gewicht: netto 36,7 kg
 Abmessungen:
 Breite 47 cm
 Höhe 29,5 cm
 Tiefe 34 cm

REN 904
 REN 904
 RE 604
 RS 241
 RS 241
 RS 241
 RS 241
 RGQZ
 1,4/0,4
 ohne Röhren. 1050,—
 Röhren 127,50
1177,50

Siemens SV 150 W

Schaltung: B-Schaltung
Röhren: 5 **Stufen:** 4
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
 spannung:** 100 mV
Eingangs-Schaltung: Trafo
Eingangs-Impedanzen:
 1 u. 2: 100 kOhm
 3: 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: jed. Art
Unverzerrte Ausgangsleistung:
 150 Watt
**Ausgangs-Anschluß-
 Impedanzen:** 35/140 Ohm
Lautstärkeregelung:
 100 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 330/600 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form TNDz
 Bei 110–125 Volt 6 A
 Bei 150–220 Volt 4 A

Metallgehäuse
 Tonblende
 Eingebaut. Kopplungs-
 glied für Empfänger-
 Anschluß
 Umschalter:
 Mikrofon, Tonab-
 nehmer, Rundfunk
 Betriebsspannung:
 –3, +200, 4 V für
 Mikrofon-Vorver-
 stärker
 Gewicht: netto 45 kg
 Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 56,5 cm
 Tiefe 35 cm

REN 904
 REN 904
 RE 604
 RV 278
 RV 278
 RGQ
 RGQ
 7,5/0,6
 ohne Röhren. 1950,—
 Röhren 228,50
2178,50

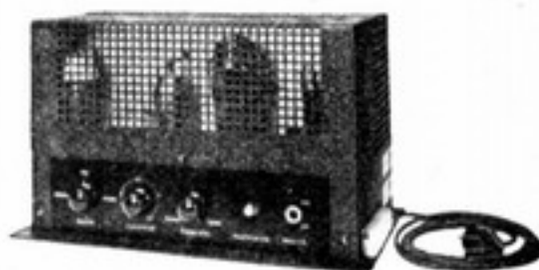


Siemens SV 150 W

5. Kraftverstärker

TeKaDe

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
TeKaDe 4^{1/2}-Watt-Vollverstärker Schaltung: A/U 436 Röhren: 4 Stufen: 3 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: unter 4% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: Dose 50 mV Mikr. 2,5 mV Anodenverlustleistung: 15 Watt Unverzerrte Ausgangsleistung: 4 ^{1/2} (maximal 7 ^{1/2}) Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/20/1000 Ohm Ausgangswechselfspannung: 200 Ohm Ausg. belast. 30 Volt unbelast. 60 Volt 1000 Ohm Ausg. belast. 68 Volt unbelast. 135 Volt Lautstärkeregelung: 200 Ohm, Potentiometer Leistungsbedarf bei 220 Volt: 4 ^{1/2} Watt Sicherung: Form Patrone Bei 110 Volt 800 mA Bei 220 Volt 200 mA	Metallgehäuse Gewicht: netto 14,2 kg brutto 14,35 kg Abmessungen: Breite 38,5 cm Höhe 24 cm Tiefe 24 cm	AC 2 AC 2 AD 1 AZ 1	
		ohne Röhr. Röhren	300,— 31,50 <u>331,50</u>
TeKaDe 7^{1/2}-Watt-Vollverstärker Schaltung: U 404 A-Schaltung Röhren: 3 Stufen: 3 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 4,5% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 16 mV (Schalld.) 1,1 mV (Mikr.) Anodenverlustleistung: 18 Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/200/1000 Ohm Ausgangswechselfspannung: belast. 39 Volt, unbel. 80 Volt belast. 88 Volt, unbel. 170 Volt Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer Leistungsbedarf bei 220 Volt: 7 ^{1/2} Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Patronen Abmessung normal Bei 110 Volt 0,66 A Bei 125 Volt 0,58 A Bei 150 Volt 0,49 A Bei 220 Volt 0,33 A	Metallgehäuse Gewicht: netto 14,7 kg brutto 14,9 kg Abmessungen: Breite 38,5 cm Höhe 24 cm Tiefe 24 cm	AC 2 AC 2 AL 4 AL 4 AZ 1	
		ohne Röhr. Röhren	375,— 51,— <u>426,—</u>

TeKaDe 4^{1/2}-Watt-VollverstärkerTeKaDe 7^{1/2}-Watt-Vollverstärker

Te Ka De 10-Watt-Vollverstärker
GB 10

TeKaDe 10-Watt-Vollverstärker GB 10

Schaltung: U 273 B-Schaltung
Röhren: 5 **Stufen:** 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 10%
Erforderliche Eingangsteuerspannung: 140 mV (Schalld.)
 8 mV (Mikr.)
Anodenverlustleistung: 3 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/200/1000 Ohm
Ausgangswechselspannung:
 belast. 45 Volt, unbel. 90 Volt
 belast. 100 Volt, unbel. 200 Volt
Lautstärkeregelung:
 100 000 Ohm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 10 Watt
Umschaltbar auf:
 Gleichstrom
Sicherung: Form Patronen
 Abmessung normal

Metallgehäuse
Gewicht:
 netto 17 kg
 brutto 17,28 kg
Abmessungen:
 Breite 26 cm
 Höhe 57 cm
 Tiefe 23 cm

REN 1814
 REN 1822
 REN 1822
 RES 241
 RES 241

ohne Röhr. 335,—
 Röhren 94,50
429,50



Te Ka De 20 -Watt-Endstufe

TeKaDe 20-Watt-Endstufe

Schaltung: U 372 A/B-Schaltung
Röhren: 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 5%
Erforderliche Eingangsteuerspannung: 40 Volt (Schalld.)
Anodenverlustleistung: 50 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/200/1000 Ohm
Ausgangswechselspannung:
 belast. 63 Volt, unbel. 125 Volt
 belast. 142 Volt, unbel. 285 Volt
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
 20 Watt
Umschaltbar auf:
 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Patronen
 Abmessung normal

Metallgehäuse
Gewicht:
 netto 18,5 kg
 brutto 18,38kg
Abmessungen:
 Breite 36,5 cm
 Höhe 26 cm
 Tiefe 22,5 cm

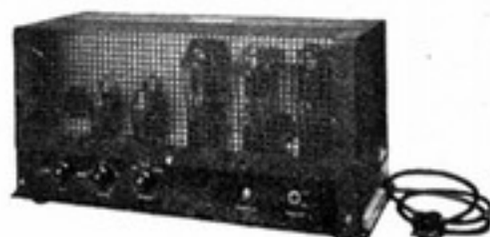
LK 4200
 LK 4200
 G 2504

ohne Röhr. 402,—
 Röhren 92,—
494,—

5. Kraftverstärker

TeKaDe

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
TeKaDe 20-Watt-Vollverstärker WA 20 Schaltung: U 372 A/B-Schaltung Röhren: 4 Stufen: 3 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 4% Erforderliche Eingangsspannung: 20 mV (Schalld.) 1,5 mV (Mikr.) Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/200/1000 Ohm Ausgangswchselspannung: belast. 63 Volt, unbel. 125 Volt belast. 142 Volt, unbel. 285 Volt Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer Leistungsb. bei 220 Volt: 20 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Patronen Abmessung norma Bei 110 Volt 1,13 A Bei 125 Volt 1,5 A Bei 150 Volt 0,86 A Bei 220 Volt 0,6 A	Metallgehäuse Gewicht: netto 21,5 kg brutto 21,9 kg Abmessungen: Breite 53,5 cm Höhe 26 cm Tiefe 24 cm	AF 7 AC2 LK 4200 LK 4200 G 2504	
TeKaDe 75-Watt-Vollverstärker WB 75 Schaltung: U 331/B-Schaltung Röhren: 7 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 8% Erforderliche Eingangsspannung: 60 mV (Schalld.) 3,5 mV (Mikr.) Anodenverlustleistung: 30 Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/200 Ohm Ausgangswchselspannung: belast. 135 Volt, unbel. 250 Volt Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer Leistungsb. bei 220 Volt: 75 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Patronen Abmessung norma	Metallgehäuse Gewicht: netto 42 kg brutto 42,5 kg Abmessungen: Breite 58 cm Höhe 37 cm Tiefe 31,5 cm	REN 904 REN 904 RE 604 RS 241 RS 241 RS 241 RS 241 RGN 1064 RGQZ	ohne Röhren 530,— Röhren 110,75 <u>640,75</u>
TeKaDe 150-Watt-Vollverstärker WB 150 Schaltung: U 307 B-Schaltung Röhren: 6 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 9% Erforderliche Eingangsspannung: 90 mV (Schalld.) 5 mV (Mikr.) Anodenverlustleistung: 45 Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 10/200 Ohm Ausgangswchselspannung: belast. 173 Volt, unbel. 350 Volt Lautstärkeregelung: 100 000 Ohm, Potentiometer Leistungsb. bei 220 Volt: 150 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Patronen Abmessung normal	Metallgehäuse Gewicht: netto 60 kg brutto 60,65 kg Abmessungen: Breite 50 cm Höhe 57 cm Tiefe 35 cm	REN 904 REN 904 RE 604 RE 604 RV 278 RV 278 RGN 2004 RGQ 7,5/0,6d RGQ 7,5/0,6d	ohne Röhren 1050,— Röhren 160,— <u>1210,—</u>
			ohne Röhren 1950,— Röhren 259,— <u>2209,—</u>



TeKaDe 20-Watt-Vollverstärker WA 20



TeKaDe 75-Watt-Vollverstärker WB 75



TeKaDe 150-Watt-Vollverstärker WB 150

Telefunken

5. Kraftverstärker



Telefunken
Mikrofonvorverstärker
Ela V 101/1 (= V 23)

Telefunken Mikrofon- vorverstärker Ela V 101/1 (= V 23)

Schaltung: A-Verstärkung
Röhren: 1 **Stufen:** 1
Eingangsschaltung:
Übertrager
Eingangs-Impedanzen: 200 Ohm
**Anoden-Gleichstrom für Vor-
stufe:** 200 Volt
**Heiz-Wechselstrom für Vor-
stufe:** 4 Volt
**Ausgangs-Anschluß-
Impedanzen:** 100 000 Ohm

Metallgehäuse,
geschlossen
Für Wechselstrom- und
Batteriebetrieb
Die Betriebsspannung.
für den Ela V 101/1
können dem nachfol-
genden Telefunken-
verstärker entnommen
werden
Gewicht: netto 2,4 kg
Abmessungen:
Breite 17,5cm
Höhe 11 cm
Tiefe 14,5cm

REN 904
oder
RE 034

ohne Röhren
Röhren

110,—
6,75
116,75



Telefunken Steuerverstärker
Ela V 201/1 (= V 32)

Telefunken Steuerverstärker Ela V 201/1 (= V 32)

Schaltung: A-Verstärkung
Röhren: 3 **Stufen:** 2
**Erforderliche Eingangs-Steuer-
spannung:** 0,1 Volt
Eingangsschaltung: CW
Eingangs-Impedanzen:
100 000 Ohm
Anschluß an Empfänger:
durch Kopplungsglied
**Ausgangs-Anschluß-
Impedanzen:** 20 000 Ohm
Lautstärkeregelung:
100 kOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt:
33 VA
Umschaltbar auf:
110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Lg. Nr. 2228

Metallgehäuse,
geschlossen
Lautstärkeregl.
Betriebsspannungen f.
Vorverstärker Ela V
101/1
Gewicht: netto 5,5 kg
Abmessungen:
Breite 30 cm
Höhe 16,5cm
Tiefe 19,5cm

REN 914
REN 904
REN 904
RGN 504

ohne Röhren
Röhren

145,—
27,—
172,—

5. Kraftverstärker

Telefunken

Type mit technischen Daten

Besonderes

Röhren

Preis

Telefunken Steuerverstärker Ela V 202/1 (= V 320)

Schaltung: A-Verstärkung
Röhren: 3 **Stufen:** 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: $\leq 3\%$
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,07 Volt
Eingangsschaltung: CW
 Umschalter: Mikrophon, Tonabnehmer, Rundfunk, 100 kOhm bzw. 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 2 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 15/140/3000 Ohm
Ausgangswechselspannung: belast.: 78 Volt
Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 45 VA
Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Lg. Nr. 2063
 Bei 110–150 Volt 1500 mA
 Bei 220 Volt 700 mA

Metallgehäuse,
geschlossen
Lautstärkeregl.
Betriebsspannungen f.
Vorverstärker Ela V
101/1
Gewicht: netto 12,2 kg
Abmessungen:
Breite 37 cm
Höhe 18 cm
Tiefe 25 cm

REN 904
REN 904
RE 604
RGN 1064

ohne Röhren. 310,—
Röhren 33,—
343,—



Telefunken Steuerverstärker
Ela V 202/1 (= V 320)

Telefunken 7,5-Watt-Verstärker Ela V 401/1 (= V 1010)

Schaltung: A-Verstärkung
Röhren: 3 **Stufen:** 2
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: $\leq 4\%$
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,25 Volt
Eingangsschaltung:
 Umschalter: Mikrophon, Tonabnehmer, Rundfunk 100 kOhm bzw. 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 7,5 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 15 u. 140 Ohm
Ausgangswechselspannung: belast.: 32 Volt
Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 75 VA
Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Lg. Nr. 2067
 Bei 110–125 Volt 800 mA
 Bei 150 Volt 500 mA
 Bei 220 Volt 350 mA

Metallgehäuse,
geschlossen
Lautstärkeregl.
Tonblende
Betriebsspannungen f.
den Vorverstärker
Ela V 101/1
Gewicht: netto 13,5 kg
Abmessungen:
Breite 43 cm
Höhe 20,5 cm
Tiefe 24,5 cm

REN 904
RES 964
RES 964
RGN 2004

ohne Röhren. 310,—
Röhren 41,75
351,75



Telefunken 7,5-Watt-Verstärker
Ela V 401/1 (= V 1010)

Telefunken

5. Kraftverstärker



Telefunken 10-Watt-Netzendstufe
Ela V 301/1 (=3010)

Telefunken 10-Watt-Netzendstufe Ela V 301/1 (=V 3010)

Schaltung: A-Verstärkung
Röhren: 2 Stufen: 1
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: $\leq 4\%$
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 55/110 Volt
Eingangs-Schaltung:
für 1. RE 604
2. DAF 1011
3. Pentoden
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 10 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 15/2000 Ohm
Ausgangswechsellspannung: belast.: 45 Volt
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 65 VA
Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form Lg. Nr. 2063
Bei 110–150 Volt 2000 mA
Bei 220 Volt 1000 mA

Metallgehäuse,
geschlossen
Gewicht: netto 14 kg
Abmessungen:
Breite 30,5 cm
Höhe 20 cm
Tiefe 31 cm

AD 1
AD 1
RGN 2004

ohne Röhren

280,—
37,50
317,50



Telefunken 10-Watt-B-Verstärker
für Gleichstrom Ela V 402/1

Telefunken 10-Watt-B-Verstärker für Gleichstrom Ela V 402/1

Schaltung: B-Verstärkung
Röhren: 5 Stufen: 3
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: $\leq 5\%$
Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,15 Volt
Eingangs-Schaltung:
Umschalter: Mikrophon, Tonabnehmer, Rundfunk
Anschluß an Empfänger: über Kopplungsglied
Unverzerrte Ausgangsleistung: 10 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 15/140 Ohm
Ausgangswechsellspannung: belast.: 37 Volt
Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf: 155–200 Watt
nur für 220 Volt nicht umschaltbar

Metallgehäuse,
geschlossen
Lautstärkeregl.
Tonblende
Gewicht: netto 16 kg
Abmessungen:
Breite 46 cm
Höhe 20,5 cm
Tiefe 31,5 cm

REN 1814
REN 1822
REN 1822
RS 241
spez E

RS 241
spez E

ohne Röhren

335,—
82,50
417,50

5. Kraftverstärker

Telefunken

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Telefunken 20-Watt-Netzendstufe Ela V 302/1 (= V 3020) Schaltung: A-Verstärkung Röhren: 4 Stufen: 1 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: < 4% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 55/110 Volt Eingangsschaltung: für 1. RE 604 2. DAF 1011 3. Pentoden Anschluß an Empfänger: direkt Unverzerrte Ausgangsleistung: 20 Watt Ausgangs-Anschluß- Impedanzen: 15 u. 200 Ohm Ausgangswchselspannung: belast.: 64 Volt Leistungsbedarf bei 220 Volt: 150 VA Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Lg. Nr. 2063 Bei 110-150 Volt 3000 mA Bei 220 Volt 1500 mA	Metallgehäuse, geschlossen Gewicht: netto 16 kg Abmessungen: Breite 39 cm Höhe 21 cm Tiefe 31 cm	AD 1 AD 1 AD 1 AD 1 RGN 4004	
		ohne Röhren	390,—
		Röhren	68,—
			<u>458,—</u>
Telefunken 20-Watt-B-Verstärker Ela V 403/1 (= V 2020) Schaltung: B-Verstärkung Röhren: 4 Stufen: 3 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: < 5% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 0,08 Volt Eingangsschaltung: Umschalter: Mikrophon, Tonabnehmer, Rundfunk 100 kOhm bzw. 20 kOhm Anschluß an Empfänger: direkt Unverzerrte Ausgangsleistung: 20 Watt Ausgangs-Anschluß- Impedanzen: 15 u. 140 Ohm Ausgangswchselspannung: belast.: 53 Volt Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60-100 VA Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt Sicherung: Form Lg. Nr. 2063 Bei 110-125 Volt 1200 mA Bei 150 Volt 1000 mA Bei 220 Volt 700 mA	Metallgehäuse, geschlossen Lautstärkeregl. Tonblende Betriebsspannungen für Vorverstärker Ela V 101/1 Gewicht: netto 18,5 kg Abmessungen: Breite 47 cm Höhe 20,5 cm Tiefe 31,5 cm	AF 7 RE 604 RS 241 RS 241 RGQZ 1,4/0,4	
		ohne Röhren	480,—
		Röhren	80,75
			<u>560,75</u>



Telefunken 20-Watt-Netzendstufe
Ela V 302/1 (= V 3020)



Telefunken 20-Watt-B-Verstärker
Ela V 403/1 (= V 2020)

Telefunken

5. Kraftverstärker



Telefunken 70-Watt-B-Verstärker
Ela V 404/1 (=V 711)

Telefunken 70-Watt-B-Verstärker Ela V 404/1 (=V 711)

Schaltung: B-Verstärkung
Röhren: 7 **Stufen:** 4
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: $\leq 5\%$
Erforderliche Eingangs-Steuerung: 0,1 Volt
Eingangsschaltung:
 Umschalter: Mikrofon, Tonabnehmer, Rundfunk 100 kOhm bzw. 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 70 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 35 u. 140 Ohm
Ausgangswechselspannung: belast.: 95 Volt
Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 200–300 VA
Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form TNDz, 2 Stück
 Bei 110–125 Volt 6000 mA
 Bei 150–220 Volt 4000 mA

Metallgehäuse, geschlossen
 Lautstärkeregl. Tonblende
 Gewicht: netto 36,7 kg
 Abmessungen:
 Breite 47 cm
 Höhe 29,5 cm
 Tiefe 34 cm
 Betriebsspannungen f. Vorverstärker Ela V 101/1

REN 904
 REN 904
 RE 604
 RS 241
 RS 241
 RS 241
 RS 241
 RGQZ
 1,4/0,4

ohne Röhren
 Röhren

1050,—
 127,50
 1177,50



Telefunken 150-Watt-B-Verstärker
Ela V 405/1 (=V 713)

Telefunken 150-Watt-B-Verstärker Ela V 405/1 (=V 713)

Schaltung: B-Verstärkung
Röhren: 5 **Stufen:** 4
Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: $\leq 5\%$
Erforderliche Eingangs-Steuerung: 0,1 Volt
Eingangsschaltung:
 Umschalter: Mikrofon, Tonabnehmer, Rundfunk 100 kOhm bzw. 20 kOhm
Anschluß an Empfänger: direkt
Unverzerrte Ausgangsleistung: 150 Watt
Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 35 u. 140 Ohm
Ausgangswechselspannung: belast.: 140 Volt
Lautstärkeregelung: 100 kOhm, Potentiometer
Leistungsbedarf bei 220 Volt: 330–600 VA
Umschaltbar auf: 110/125/150/220 Volt
Sicherung: Form TNDz, 2 Stück
 Bei 110–125 Volt 6000 mA
 Bei 150–220 Volt 4000 mA

Metallgehäuse, geschlossen
 Lautstärkeregl. Tonblende
 Betriebsspannungen f. Vorverstärker Ela V 101/1
 Gewicht: netto 45 kg
 Abmessungen:
 Breite 52 cm
 Höhe 56,5 cm
 Tiefe 35 cm

REN 904
 REN 904
 RE 604
 RV 278
 RV 278
 RGQ
 7,5/0,6
 RGQ
 7,5/0,6

ohne Röhren
 Röhren

1950,—
 228,50
 2178,50

6a. Wechselrichter

Ausführung: Sauberes innen und außen gespritztes Gehäuse in kräftiger Ausführung, Größe 270×120×180 mm, für 110 oder 220 Volt Gleichstrom, Sekundär 220 Volt Wechselstrom, 40–60 Perioden,

Eingang Gleichstrom	Ausgang Wechselstrom	Maximale Belastung VA	Nr.	Stückgewicht kg	Stückpreis RM.
110 Volt	220 Volt	70	58 615	9,5	77,—
220 „	220 „	70	58 625	9,5	77,—
110 „	220 „	100	58 620	10,0	96,50
220 „	220 „	100	58 630	10,0	96,50
220 „	220 „	130	58 635	11,0	120,—

Die Heliogen-„Ginor“-Wechselrichter bieten folgende Vorteile:

1. Vollkommene Betriebssicherheit auch bei kurzzeitiger Überlastung.
2. Hohe Lebensdauer.
3. Störungsfreies Arbeiten auch bei empfindlichen Superhets.
4. Große Elastizität in der Belastung.
5. Mechanisch ruhiges Arbeiten, so daß keine akustischen Störungen wahrnehmbar sind.
6. Höchsten bisher für derartige Geräte erzielten Wirkungsgrad auch bei geringer Ausnutzung.

Type	Vorhandene Gleichspannung	Maße in mm	Gewicht kg	maximale Leistung	Preis RM.
WR A	6 Volt	330×170×110	6	220 Volt 35 Watt	68,—
WR B	12 „	330×170×110	6,5	220 „ 65 „	86,—
WR BB	12 „	330×170×110	7	220 „ 100 „	98,—
WR C	24 „	330×170×110	6,5	220 „ 70 „	96,—
WR D	32 „	330×170×110	6,5	220 „ 70 „	96,—
WR E	65 „	330×170×110	6,5	220 „ 70 „	96,—
WR F 2	110 „	330×170×110	6,5	24 „ 70 „	96,—
WR G 2	220 „	330×170×110	6,5	24 „ 70 „	96,—
WR F	110 „	330×170×110	6,5	220 „ 70 „	96,—
WR G	220 „	330×170×110	6,5	220 „ 70 „	96,—
WR H	110 „	330×170×120	8	220 „ 140 „	148,—
WR I	220 „	330×170×120	8	220 „ 140 „	148,—

Die Typen F 2 und G 2 dienen zum Betriebe von Handlampen (Schutztransformatoren),

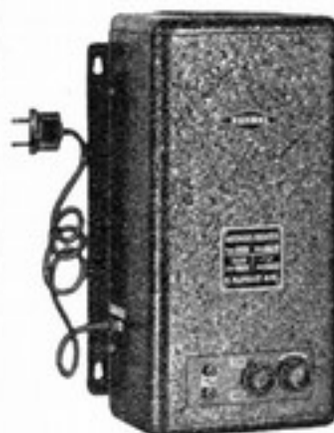
Weitere Spezialausführungen auf Anfrage,

Der KUHNSKE-Wechselrichter besteht in der Hauptsache aus einem doppelt wirkenden, äußerst stabil gehaltenen Unterbrecher, dessen Kontakte, wie die des im Autozündmagneten vorhandenen Unterbrechers, sehr groß gehalten sind, einem Transformator, der den erzeugten Wechselstrom in jede beliebige Wechselspannung umformt, und einer aus Kondensatoren und Drosseln bestehenden Siebkette. Der Apparat besitzt auch Abgriffe zur Einregulierung der Leistung für den jeweiligen Verbraucher. Ferner ist eine Sicherung vorhanden. Ein lackiertes Blechgehäuse umschließt sämtliche Einzelteile. Der Wirkungsgrad liegt je nach Type zwischen 70% und 90%, so daß die Stromaufnahme bei der jeweilig gewünschten sekundären Leistung leicht errechnet werden kann.

Heliogen



Kuhnke



Heliogen



Heliogen-„Ginor“-Röhren-Vorschalt-Gleichrichter, Type 58 225

6 b. Vorschalt-Gleichrichter

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Heliogen-„Ginor“-Röhren-Vorschalt-Gleichrichter : Type : 58225</p> <p>Wechselstrom-Netzanschluß umschaltbar: 110/125/150/220/240 Volt Gleichstrom-Abnahme: 220 Volt, 0,25 A Gewicht: 7 kg Abmessungen: Breite 18 cm Höhe 27 cm Tiefe 12 cm</p> <p>Normale Siebung Type: 58226 wie 58225, nur starke Siebung. Gewicht: ca. 7,5 kg Type: 58230. Gleichstrom-Abnahme: 220 Volt, 0,3 A normale Siebung, sonst wie 58226 Type: 58231 wie 58230, nur starke Siebung. Gewicht: ca. 8 kg Type: 58232, auch umschaltbar. Gleichstrom-Abnahme: 220 Volt, 0,6 A Starke Siebung, Gewicht: ca. 10 kg Abmessungen: Breite 24 cm Höhe 80 cm Tiefe 17 cm</p>	<p>Für alle Typen: Eisenblechgehäuse mit Wandaufhängung, ohne Aufschlag, auch für 110 Volt Gleichstrom lieferbar</p>		
	Type: 58225 mit Röhre Röhre Type	58200	49,50 17,80
	Type: 58226 mit Röhre Röhre Type	58200	58,50 17,50
	Type: 58230 mit Röhre Röhre Type	58200	54,— 17,80
	Type: 58231 mit Röhre Röhre Type	58200	59,50 17,80
	Type: 58232 mit Röhren Röhre Type	2×58200	95,50 35,60
<p>Heliogen-„Ginor“-Vorschalt-Trocken-Gleichrichter : Type 58325</p> <p>Wechselstrom-Netzanschluß: 220 Volt Gleichstromausgang: 220 Volt, 0,25 A Normale Siebung/Leerlauf: 2–3 Watt Wirkungsgrad: ca. 75% Gewicht: 4,2 kg Abmessungen: Breite 16 cm Höhe 14,5 cm Tiefe 32 cm</p> <p>Type: 58326 wie 58325, nur starke Siebung Type: 58335 wie 58325, nur Umschaltbar am Trafo auf 110/125/150/220/240 Volt Gewicht: 5,25 kg Type: 58336 wie 58335, nur starke Siebung</p>	<p>Metallgehäuse mit Aufhängevorrichtung Mit Sicherung in der eingebauten Netzsteckdose Auch für empfindliche Großempfänger geeignet Geringer Mehrstromverbrauch</p>		
	Typen: 58325		67,50
	Typen: 58326		76,50
	Typen: 58335		75,—
	Typen: 58336		84,—

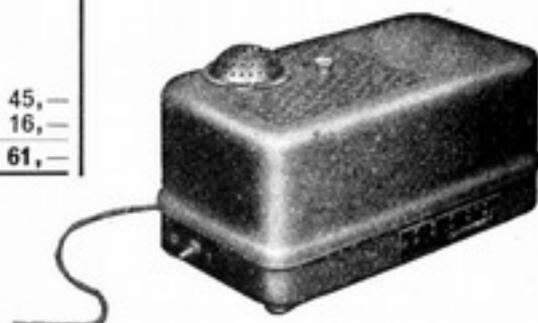


Heliogen-„Ginor“-Vorschalt-Trocken-Gleichrichter Type 58 325

6 b. Vorschalt-Gleichrichter

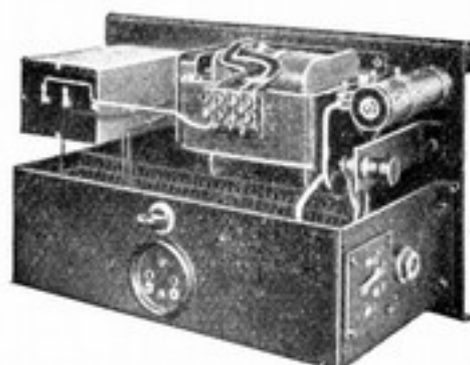
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
<p>Nora-Wechselstrom-Gleichrichter WG 250</p> <p>Für Wechselstrom: 40—60 Per. Umschaltbar für: 120/150/220/240 Volt Eigenverbrauch: 30 Watt</p>	<p>Metallgehäuse Abmessungen: Länge 28,5 cm Breite 15,5 cm Höhe 17 cm</p>	<p>RGN 4004 ohne Röhre</p>	<p>45,— 16,— 61,—</p>
<p>Zeh-Vorschaltgleichrichter, Type VRK</p> <p>zur Speisung von Hochleistungs-Gleichstrom-Empfängern aus Wechselstromnetzen</p> <p>mit Kupferoxyd-Vollweg-Gleichrichtersystem</p> <p>Type Nr. 256 mit VDE-Zeichen Anschluß an: 110/125/220/240 Volt Einphasen-Wechselstrom: 50 Per./s. Gleichstromleistung: 0,25 A</p>	<p>Mit Transformator, Gleichstromsicherung, Netzschalter, Netzklemmbrett u. Widerstand z. Gleichspannungsregulierung, Steckdose zur Entnahme des Gleichstroms. Das Standgehäuse hat Osen für Wandaufhängung. Anschlußleitung mit Netzstecker, 1½ m lg. Vollkommene Filtrierung gewährleistet unverzerrten Empfang</p> <p>Gewicht: 8,2 kg Abmessungen: 325×190×130 mm</p>		<p>68,—</p>

Nora



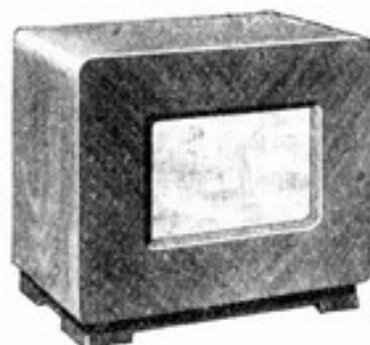
Nora-Wechselstrom-Gleichrichter
WG 250

Zeh

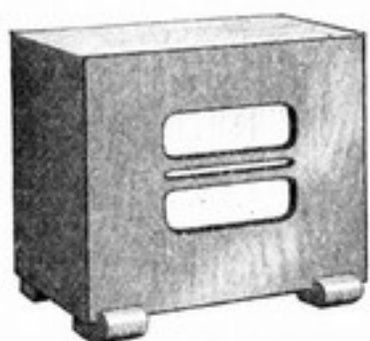


Zeh-Vorschaltgleichrichter, Type VRK

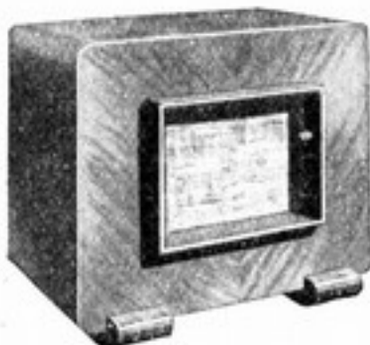
Beteco (Strumpf)



Beteco 25

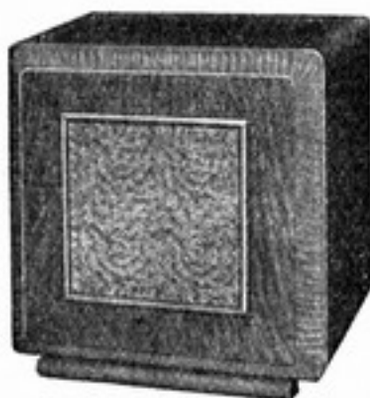


Beteco KI 25



Beteco 30

Fischer & Hartmann



Fischer & Hartmann L 45 F

7a. Magnetische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Beteco 25

Maximalbelastung: 2 Watt
Anpassungswerte: 1250/2000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse
(Front Nußbaum poliert)
Abmessungen: Breite 39 cm
Höhe 34 cm
Tiefe 16 cm
Gewicht: netto 3,3 kg, brutto 4,5 kg
Besonderheiten: anpassungsfähig
mit Beteco-Freischwinger-
Chassis Nr. 80

25,—

Beteco KI 25

Maximalbelastung: 2 Watt
Anpassungswerte: 1250/2000 Ohm

Gehäuseart: farbig lackiert (elfen-
beinifarbig, hellblau usw.)
Abmessungen: Breite 39 cm
Höhe 35 cm
Tiefe 16 cm
Gewicht: netto 3,5 kg, brutto 5 kg
Besonderheiten: mit Beteco-Frei-
schwinger-Chassis Nr. 80

25,—

Beteco 30

Maximalbelastung: 2 Watt
Anpassungswerte: 1250/2000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse
(Front Nußbaum poliert)
Abmessungen: Breite 39,0 cm
Höhe 35,5 cm
Tiefe 19,5 cm
Gewicht: netto 3,5 kg, brutto 5 kg
Besonderheiten: mit regulierbarem
Beteco-Freischwinger-Chassis
Nr. 56 FR

30,—

Fischer & Hartmann L 45 F

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 1250—2000 Ohm
Feldstärke: 4000 Gauß

Gehäuseart: Holz geflammt kaukas.
Nußbaumfront, poliert
Abmessungen: Breite 32 cm
Höhe 32 cm
Tiefe 18 cm
Gewicht: netto 3,1 kg, brutto 4 kg

25,—

Gehäuse: elfenbeinifarbig, wasser-
grün oder weiß

27,—

7a. Magnetische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Isophon F 32

Maximalbelastung: 1,5 Watt

Anpassungswerte:

7000/14 000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum

Abmessungen: Breite 40,5 cm

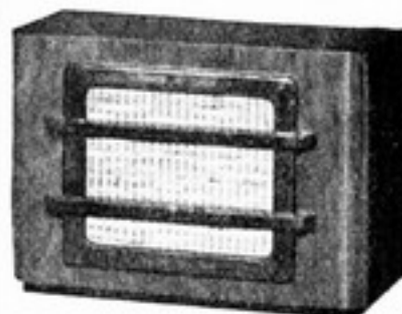
Höhe 29,0 cm

Tiefe 20,5 cm

Gewicht: netto 3,1 kg, brutto 4,3 kg

Besonderheiten: mit Umschalter,
zur Wahl der gewünschten Klang-
farbe

32,—



Fritz & Co. Isophon F 32

Grawor Musikant mit Freischwinger Grawor-Spezial

Maximalbelastung: 1 Watt

Anpassungswerte: 9–18 kOhm

Gehäuseart: Nußbaum hell

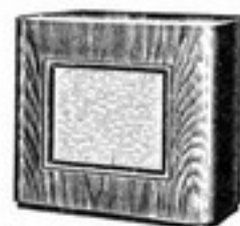
Abmessungen: Breite 40,0 cm

Höhe 36,5 cm

Tiefe 16,0 cm

Gewicht: netto 2,56 kg

32,—

Grawor Musikant mit Freischwinger
Grawor-Spezial

Freischwinger ML 25

Maximalbelastung: 1 Watt

Anpassungswerte: 12000 Ohm

8000 "

2000 "

Gehäuseart: Erle

Abmessungen: Breite 36 cm

Höhe 33 cm

Tiefe 18 cm

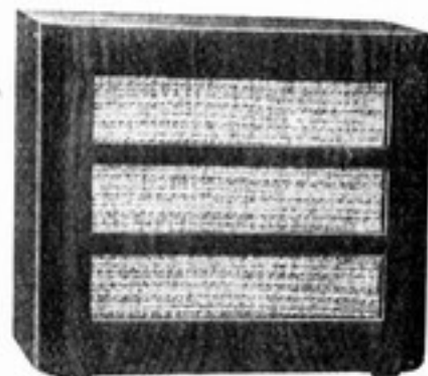
Gewicht:

netto 2,8 kg, brutto 4,1 kg

Besonderheiten:

Nußbaum anpoliert

25,—



Konski & Krüger Freischwinger ML 25

Nora L 30

Maximalbelastung: 2 Watt

Anpassungswerte: 1050/1400 Ohm

Edelholzgehäuse

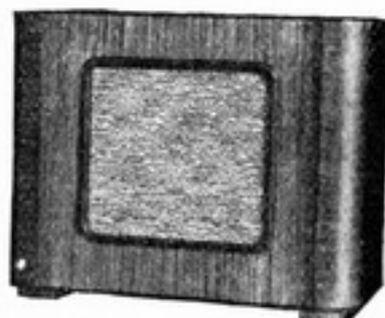
Abmessungen: Breite 41 cm

Höhe 34 cm

Tiefe 18 cm

Gewicht: netto 2,6 kg

30,—



Nora L 30

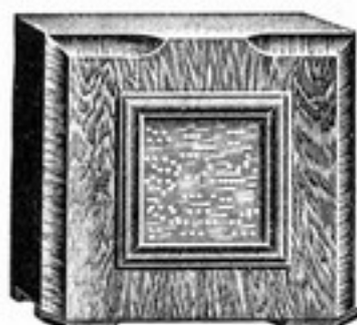
Fritz & Co.

Grawor

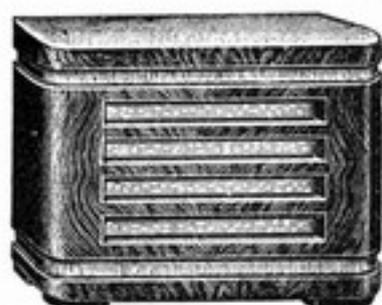
Konski & Krüger

Nora

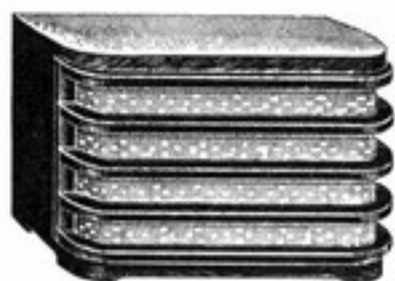
Rasemann



Rasemann Famos 143



Rasemann Famos 170



Rasemann Famos 173



Rasemann Famos 147

7a. Magnetische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Rasemann Famos 143

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 3000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum, Frontplatte
poliert

Abmessungen: Breite 37 cm
Höhe 33 cm
Tiefe 17 cm

Gewicht: netto 3 kg, brutto 3,6 kg

Besonderheiten:
mit Freischwinger DRP.

25,—

Rasemann Famos 170

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 2400 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum, Frontplatte
poliert

Abmessungen: Breite 36 cm
Höhe 30 cm
Tiefe 18 cm

Gewicht: netto 3,3 kg, brutto 4 kg

28,—

Rasemann Famos 173

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 3000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum poliert

Abmessungen: Breite 42 cm
Höhe 34 cm
Tiefe 20 cm

Gewicht: netto 5 kg, brutto 6 kg

Besonderheiten:
mit Freischwinger DRP.

34,—

Rasemann Famos 147

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 3000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum matt

Abmessungen: Breite 36 cm
Höhe 36 cm
Tiefe 21 cm

Gewicht: netto 5 kg, brutto 5,6 kg

Besonderheiten: mit Freischwinger
DRP. und Synchron-Uhr

51,—

7a. Magnetische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

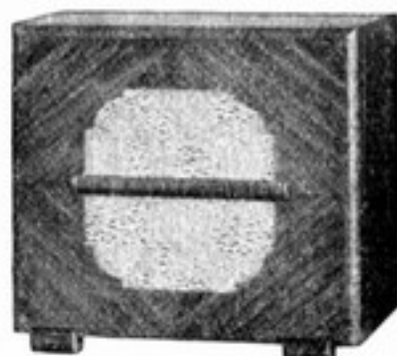
Schiemann Elektrofon 34

Maximalbelastung: 1,5 Watt
Sprechspule: 1250/2000 Ohm
Anpassungs-Trafo für:
 Normalröhren und Pentoden

Gehäuseart: Amerik. Nußbaum
 Abmessungen: Breite 41 cm
 Höhe 37 cm
 Tiefe 23 cm
 Gewicht: netto 4,1 kg, brutto 5,9 kg
 Besonderheiten: Eigen-
 schwingungsfreie Membrane

34,—

Schiemann



Schiemann Elektrofon 34

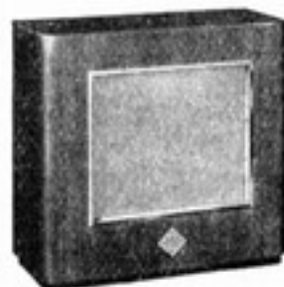
Telefunken Gehäuselautsprecher Ela L 604/1 mit Freischwingerchassis

Maximalbelastung: 1 Watt
Sprechspule: 4500/8500 Ohm

Gehäuseart: Holz
 Abmessungen: Breite 39,0 cm
 Höhe 36,5 cm
 Tiefe 17,5 cm
 Gewicht: netto 3 kg

27,—

Telefunken

Telefunken Gehäuselautsprecher
Ela L 604/1
mit Freischwingerchassis

Lautsprecher-Chassis

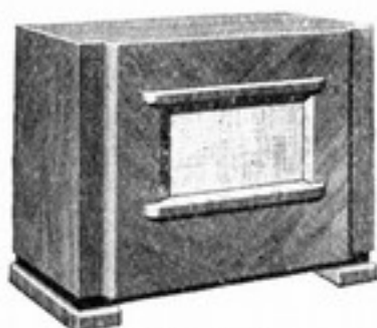
Telefunken Freischwingerchassis Ela L 101/1 (= L 830)

Maximalbelastung: 1 Watt
Sprechspule: 4500/8500 Ohm

Membran-Durchmesser 21,5 cm
 Tiefe: 13 cm
 Gewicht: netto 0,7 kg

12,—

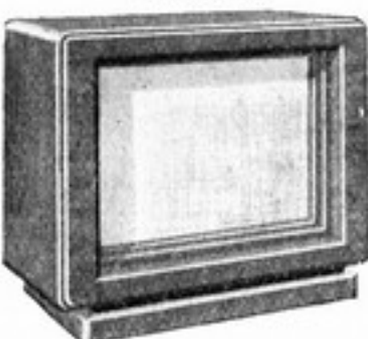
Telefunken Freischwingerchassi
Ela L 101/1 (= L 830)

Beteco (Strumpf)

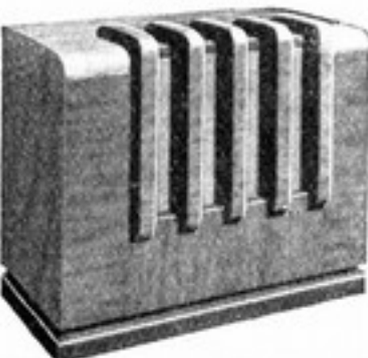
Beteco 45



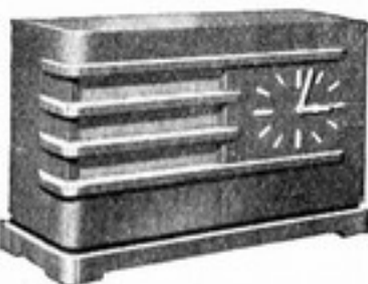
Beteco 49



Beteco 50



Beteco 55



Beteco 69

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse**Beteco 45**

Maximalbelastung: 4 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 7500 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Universal
 Anpassungswerte:
 7000 und 14 000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse,
 Nußbaum (Front poliert)
 Abmessungen: Breite 45 cm
 Höhe 37 cm
 Tiefe 19,5 cm
 Gewicht: netto 4,5 kg, brutto 6 kg

45,—**Beteco 49**

Maximalbelastung: 4 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 7500 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Universal
 für alle normalen Endröhren
 Anpassungswerte:
 7000 und 14 000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse,
 dunkel poliert
 Abmessungen: Breite 48 cm
 Höhe 39,5 cm
 Tiefe 19 cm
 Gewicht: netto 6 kg, brutto 7,5 kg
 Besonderheiten:
 Mit eingebautem Tonmodulator

49,—**Beteco 50**

Maximalbelastung: 4 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 7500 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Universal
 Anpassungswerte:
 7000 und 14000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse,
 (Nußbaum poliert)
 Abmessungen: Breite 45 cm
 Höhe 38 cm
 Tiefe 20 cm
 Gewicht: netto 5,7 kg, brutto 7 kg
 Besonderheiten:
 Mit eingebautem Tonmodulator

50,—**Beteco 55**

Maximalbelastung: 5 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 9000 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Universal
 Anpassungswerte:
 7000 und 14000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse
 (Nußbaum poliert)
 Abmessungen: Breite 47 cm
 Höhe 39,5 cm
 Tiefe 19,5 cm
 Gewicht: netto 6,5 kg, brutto 8 kg
 Besonderheiten:
 Mit eingebautem Tonmodulator

55,—**Beteco 69**

Maximalbelastung: 5 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 9000 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Universal
 Anpassungswerte:
 7000 und 14 000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse
 (Nußbaum poliert)
 Abmessungen: Breite 50 cm
 Höhe 39 cm
 Tiefe 20 cm
 Gewicht: netto 7,5 kg, brutto 8,5 kg
 Besonderheiten:
 Mit Tonmodulator und elek-
 trischer Synchronuhr für Wech-
 selstrom

69,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Fischer & Hartmann L 45 P

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 2,6 Ohm
Feldstärke: 7500 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
Universal
Anpassungswerte:
6000—12 000 Ohm

Gehäuseart: Holz geflammt, kauk.-
Nußbaumfront, poliert
Abmessungen: Breite 32 cm
Höhe 32 cm
Tiefe 18 cm
Gewicht: netto 4,7 kg, brutto 5,6 kg
Besonderheiten: Oerstit-Magnet
Elfenbeinfarbig, wassergrün oder
weiß

42,—

44,—

Isophon P 48

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 3,5 Ohm
Feldstärke: 7500 Gauß
Anpassungswerte:
2000—14 000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum
Abmessungen: Breite 40,5 cm
Höhe 29,0 cm
Tiefe 20,5 cm
Gewicht: netto 5,1 kg, brutto 6,3 kg
Besonderheiten: m. Stufenschalter,
zur Anpassung an jeden Apparat

48,—

Isophon „Vollklang“

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 3,5 Ohm
Feldstärke: 9000 Gauß
Anpassungswerte:
2000—14 000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum mit
Vogelaugenahorn
Abmessungen: Breite 50,0 cm
Höhe 33,5 cm
Tiefe 23,0 cm
Gewicht: netto 6,7 kg, brutto 8,8 kg
Besonderheiten: m. Stufenschalter,
zur Anpassung an jeden Apparat

66,—

Grassmann Perma 48

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 3,5 Ohm
Feldstärke: 7500 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
Universal, 3 Abgriffe
Anpassungswerte:
500/4000/15 000 Ohm

Gehäuseart: Holz
Abmessungen: Breite 40 cm
Höhe 37 cm
Tiefe 18 cm
Gewicht: netto 4 kg, brutto 5 kg

48,—

Grassmann Helios 681 Permanent

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 3,5 Ohm
Feldstärke: 11 000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
Universal, 3 Abgriffe
Anpassungswerte:
500/4000/15 000 Ohm

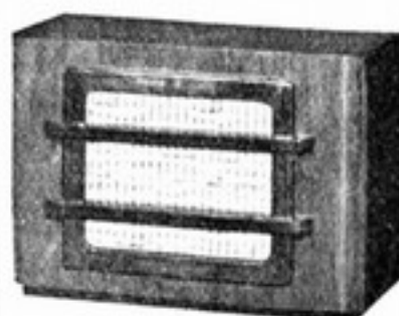
Gehäuseart: Holz
Abmessungen: Breite 41 cm
Höhe 53 cm
Tiefe 27 cm
Gewicht: netto 9,5 kg,
brutto 11,5 kg

128,—

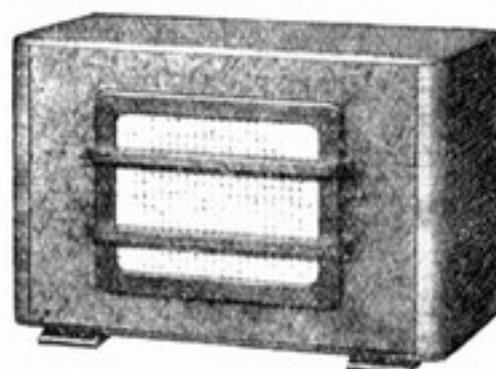
Fischer & Hartmann

Abbildung wie L 45 F Seite 104

Fritz & Co.



Fritz & Co. Isophon P 48



Fritz & Co. Isophon „Vollklang“

Grassmann



Grassmann Perma 48

Grawor

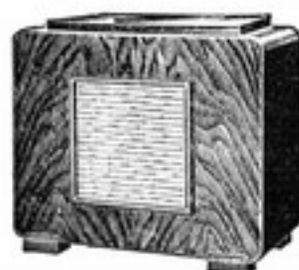
7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse



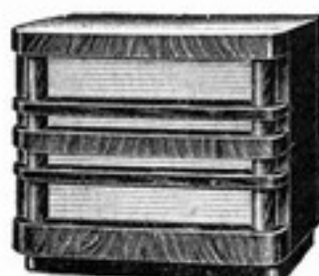
Grawor Accordyn

Grawor Accordyn

Maximalbelastung: 1,5 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Feldstärke: 6500 Gauß
Anpassungswerte: 6/12/16/kOhm

Gehäuseart: Nußbaum, dunkel
Abmessungen: Breite 42 cm
 Höhe 37,5 cm
 Tiefe 21 cm
Gewicht: netto 4,3 kg
Besonderheiten: 3fach Schnur

47,50



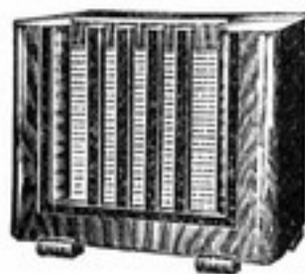
Grawor Sonator

Grawor Sonator

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Feldstärke: 6800 Gauß
Anpassungs-Trafo:
 Universal-Trafo 3041
Anpassungswerte:
 5000/8000/12000/16000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum durchgängig furniert
Abmessungen: Breite 45 cm
 Höhe 39,5 cm
 Tiefe 21,5 cm
Gewicht: netto 6,45 kg
Besonderheiten: Ausrüstung mit normalem Grawor-Chassis Perma 3, Anschlußklemmleiste

59,—



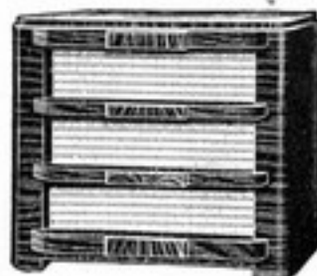
Grawor Dynola

Grawor Dynola

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Feldstärke: 7000 Gauß
Anpassungs-Trafo für alle Endröhren: Universal-Trafo 3041
Anpassungswerte:
 5/8/12/16 kOhm

Gehäuseart: Nußbaum, dunkel
Abmessungen: Breite 45 cm
 Höhe 39 cm
 Tiefe 21 cm
Gewicht: netto 5,9 kg

64,—



Grawor Duodyn

Grawor Duodyn

Maximalbelastung: 4 Watt
Anpassungs-Trafo:
 Universal-Trafo 6005
Anpassungswerte:
 3/5/6/7/8/10/16 kOhm

Gehäuseart: Nußbaum furniert, durchgängig
Abmessungen: Breite 49,5 cm
 Höhe 44 cm
 Tiefe 25 cm
Gewicht: netto 8,75 kg
Besonderheiten: Kombination eines Grawor Perma 1 und Optimum-Spezial-Chassis. Erfassung des Frequenzbereiches von 40 bis 8500 Hertz

109,50

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

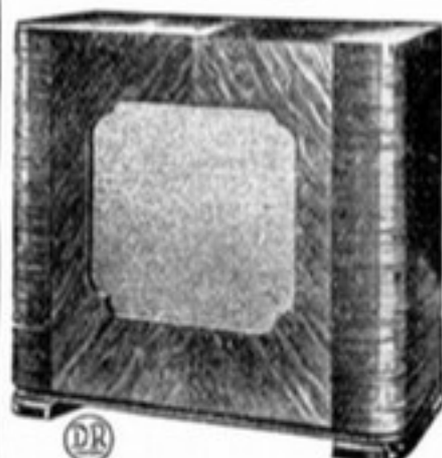
Lautsprecher im Gehäuse

Körting „Club“

Maximalbelastung: 3 Watt
 Sprechspule: etwa 2,3 Ohm
 Feldstärke: etwa 8000 Gauß
 Anpassungs-Trafo: Nr. 28575
 Universal-Trafo
 Anpassungswerte:
 3400/7000/20 000 Ohm

Gehäuseart: Edelholzgehäuse,
 starker Dauermagnet aus Alu-
 minium-Nickelstahl
 Abmessungen: Breite 34 cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 18 cm
 Gewicht: netto 5 kg

58,—



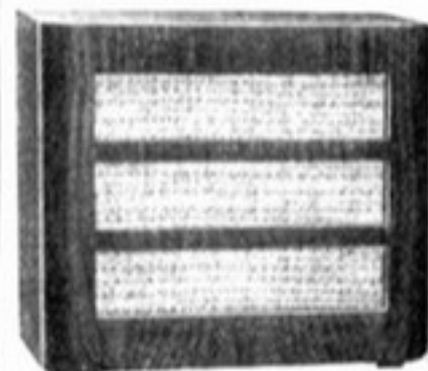
Körting „Club“

Konski & Krüger ML 42

Maximalbelastung: 4 Watt
 Sprechspule: 4 Ohm
 Feldstärke: 7500 Gauß
 Anpassungswerte: 9000 Ohm
 18000 ..

Gehäuseart: Erle
 Abmessungen: Breite 36 cm
 Höhe 33 cm
 Tiefe 18 cm
 Gewicht:
 netto 4 kg, brutto 5,3 kg
 Besonderheiten:
 Nußbaum, anpoliert

42,—



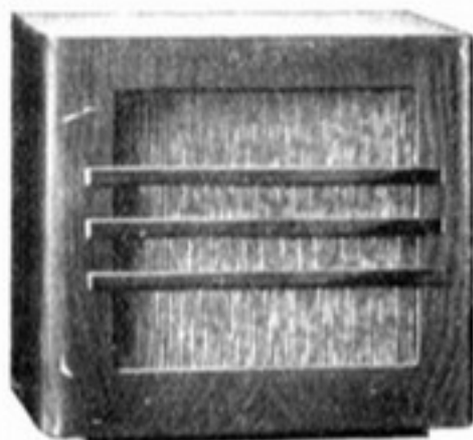
Konski & Krüger ML 42

Konski & Krüger ML 47

Maximalbelastung: 4 Watt
 Sprechspule: 4 Ohm
 Feldstärke: 7500 Gauß
 Anpassungswerte: 9000 Ohm
 18000 ..

Gehäuseart:
 Erle, nußbaum-furniert
 Abmessungen: Breite 39 cm
 Höhe 37 cm
 Tiefe 21 cm
 Gewicht:
 netto 4,7 kg, brutto 6,3 kg
 Besonderheiten: Braune Nußbaum-
 Maserung mit schwarzen Quer-
 stäben oder dunkle Ausföhrung
 mit hellen Querstäben

47,—



Konski & Krüger ML 47



Lenzola

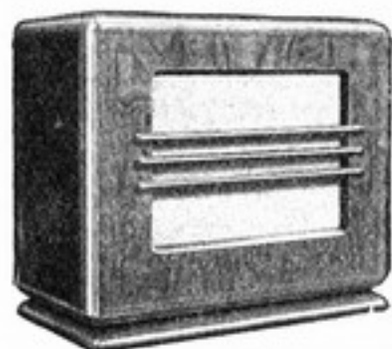


Lenzola Luxus P



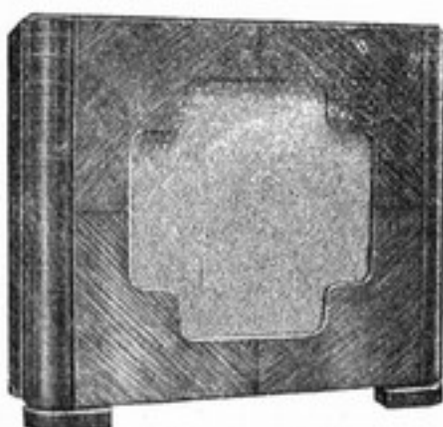
Lenzola Primus P

Philips



Philips L 37

Preh



Preh Preofon 506 P

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Lenzola Luxus P

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 5 Ohm
Feldstärke: etwa 7000 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
 15/140/500/1000/10 000 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum
 Abmessungen: Breite 40 cm
 Höhe 36 cm
 Tiefe 20 cm
 Gewicht: netto 3 kg, brutto 5 kg

45,—

Lenzola Primus P

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 5 Ohm
Feldstärke: etwa 7000 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
 15/140/500/1000/10 000 Ohm

Gehäuseart: Bakelit
 Abmessungen: Breite 40 cm
 Höhe 37 cm
 Tiefe 18 cm
 Gewicht: netto 4 kg, brutto 6 kg

48,—

Philips L 37

Maximalbelastung: 6 Watt
Anpassungs-Trafo für Endpentoden u. f. niederohmigen Anschluß
Anpassungswerte: 7000 Ohm
 Bei abgeschaltetem Transformator etwa 5 Ohm

Gehäuseart: Nußbaum poliert
 Abmessungen: Breite 40 cm
 Höhe 34,5 cm
 Tiefe 11 cm

55,—

Preh Preofon 506 P

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 7 Ohm
Feldstärke: 6000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 134, 1374d, 964, AL 1, AL 2, AL 4, AD 1

Gehäuseart: Edelholz
 Abmessungen: Breite 40,5 cm
 Höhe 35,5 cm
 Tiefe 17 cm
 Gewicht: netto 2,6 kg, brutto 2,8 kg
 Besonderheiten: Klangrein und gleichmäßig im ganzen Frequenzbereich

59,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Rasemann Famos 171

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 2,3 Ohm
Feldstärke: 7800 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 lieferbar für sämtliche Endröhren
 passend

Gehäuseart: Nußbaum poliert
Abmessungen: Breite 42 cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 17 cm

Gewicht:
 netto 4,6 kg, brutto 5,1 kg

42,-

Besonderheiten: Derselbe Laut-
 sprecher wird auch für Gleich-
 strom mit Universal-Trafo ge-
 liefert

39,-

Rasemann Famos 174

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 2,3 Ohm
Feldstärke: 7800 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 lieferbar für sämtliche Endröhren
 passend

Gehäuseart: Nußbaum poliert
Abmessungen: Breite 42 cm
 Höhe 34 cm
 Tiefe 20 cm

Gewicht: netto 7,5 kg
 brutto 6,6 kg

48,-

Rasemann Famos 149

Maximalbelastung: 4 Watt
Sprechspule: 2,3 Ohm
Feldstärke: 7800 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 lieferbar für sämtliche Endröhren
 passend

Gehäuseart: Nußbaum matt
Abmessungen: Breite 36 cm
 Höhe 36 cm
 Tiefe 21 cm

Gewicht:
 netto 6,2 kg, brutto 6,8 kg
Besonderheiten: m. Synchron-Uhr

65,-

Schiemann Elektrophon 48

Maximalbelastung: 5 Watt
Sprechspule: 3 Ohm
Feldstärke: 7800 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
 440/740/10 000/40 000 Ohm

Gehäuseart: Amerik. Nußbaum
Abmessungen: Breite 41 cm
 Höhe 37 cm
 Tiefe 23 cm

Gewicht: netto 5,4 kg, brutto 7,2 kg
Besonderheiten: Eigen-
 schwingungsfreie Membrane

48,-

Schiemann Elektrophon 125

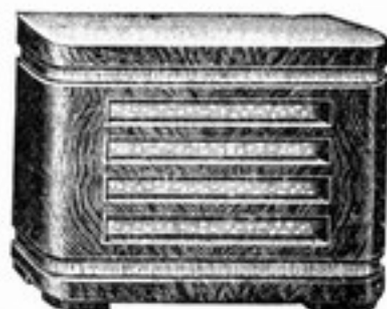
Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 3 Ohm
Feldstärke: 10 500 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
 200/600/1000/2000/4000 Ohm

Gehäuseart: Amerik. Nußbaum
Abmessungen: Breite 61 cm
 Höhe 55 cm
 Tiefe 32 cm

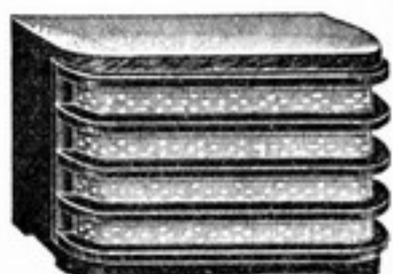
Gewicht: netto 14,2 kg, brutto 20 kg
Besonderheiten: Spezialumschalter
 für Anpassung

125,-

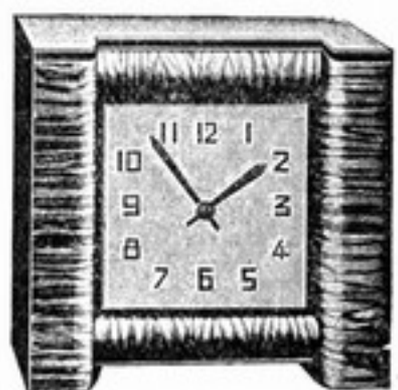
Rasemann



Rasemann Famos 171

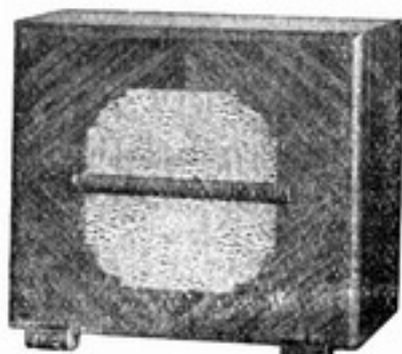


Rasemann Famos 174



Rasemann Famos 149

Schiemann



Schiemann Elektrophon 48

Schiemann Elektrophon 125

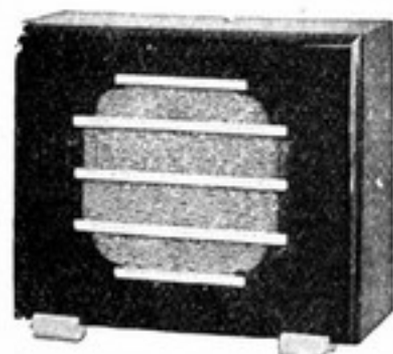
Schiemann

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis



Schiemann Elektrophon 58 u. 148

Schiemann Elektrophon 58

Maximalbelastung: 5 Watt
Sprechspule: 3 Ohm
Feldstärke: 7800 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
440/740/10 000/40 000 Ohm

Schiemann Elektrophon 148

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 3 Ohm
Feldstärke: 10 500 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
200/500/1000/2000/4000 Ohm

Gehäuseart: Amerik. Nußbaum,
schwarz-handpoliert, elfenbein-
farbige Garnierung
Abmessungen: Breite 41 cm
Höhe 37 cm
Tiefe 23 cm
Gewicht: netto 5,5 kg, brutto 7,3 kg
Besonderheiten: Eigen-
schwingungsfreie Membrane

58,—

Gehäuseart: Amerik. Nußbaum
schwarz-handpoliert, elfenbein-
farbige Garnierung
Abmessungen: Breite 61 cm
Höhe 55 cm
Tiefe 32 cm
Gewicht: netto 14,3 kg, brutto 20 kg
Besonderheiten: Spezialumschalter
für Anpassung

143,—

Siemens

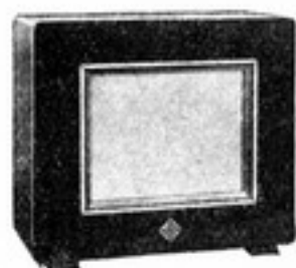
Siemens 20 Watt Rundlautsprecher SRL P 20

Maximalbelastung: 20 Watt
Sprechspule: 8 Ohm
Anpassungs-Trafo für Verstärker
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Gehäuseart: Aluminium
Abmessungen: Durchm. 101,5 cm
Höhe 122 cm
Gewicht: netto 41,5 kg
Mit höchstem Wirkungsgrad
mit Übertrager

715,—

Telefunken

Telefunken Gehäuselautsprecher
Ela L 601/1

Telefunken Gehäuselautsprecher Ela L 601/1

Maximalbelastung: 2 Watt
Anpassungswerte:
3500/8000/12000 Ohm

Gehäuseart: Holz
Abmessungen: Breite 39 cm
Höhe 36,5 cm
Tiefe 17,5 cm
Gewicht: netto 4,3 kg

49,—

Telefunken Ampel Ela S 201/1 (= L 614)

Maximalbelastung: 4 u. 7,5 Watt
Anpassungswerte:
AFC 353 200/400 Ohm
AFC 357 1000/3500/7000 Ohm
Ela L 201/1 140/500/1000 Ohm
Ela L 201/2 3500/8000/12000 Ohm

Gehäuseart: Metall
Abmessungen: Durchm. 60 cm
Höhe 33 cm

Gewicht:
netto 6,5 kg mit AFC 353
6,5 kg mit AFC 357
6,8 kg mit Ela L 201/1 od. 2*)

141,—

145,—

165,—

Besonderheiten:

*) In dieser Ausführung nur in Ver-
bindung mit Großübertragungs-
anlagen lieferbar.

Telefunken
Ampel Ela S 201/1 (= L 614)

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Telefunken Ampel Ela S 202/1 (= L 65)

Maximalbelastung: 5 u. 10 Watt
Anpassungswerte:
140/500/1000 oder
3500/8000/12000 Ohm

Gehäuseart: Metall
Abmessungen: Durchm. 90 cm
Höhe 52 cm
Gewicht:
netto 18 kg mit Ela L 205/1 od. 2
16 kg mit Ela L 203/1 od. 2
Besonderheiten:
Mit Chassis „Ultrakraft 5 P“
Ela L 205/1 od. 2
Mit Chassis „Effekt 10 P“
Ela L 203/1 od. 2

380,—

345,—

Telefunken Ampel Ela S 203/1 (= L 611)

Maximalbelastung:
10 bzw. 20 Watt
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Gehäuseart: Metall, zum Aufhängen
oder Aufstellen auf Mast
Abmessungen: Durchm. 85 cm
Höhe 84 cm
Gewicht:
netto 32,5 kg mit Ela L 207/1
39,5 kg mit Ela L 302/1
Besonderheiten:
Mit „Ultrakraft 10 P“
Ela L 207/1
Mit „Ultrakraft 20 P“
Ela L 302/1

495,—

605,—

Telefunken Tiefstrahlampel Ela S 204/1 (= L 612)

Maximalbelastung: 20 Watt
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Gehäuseart: Metall
Abmessungen: Durchm. 101,5 cm
Höhe 122 cm
Gewicht:
netto 41,5 kg mit „Ultrakraft 20 P“
Ela L 302/1
Besonderheiten:
Mit Chassis „Ultrakraft 20 P“
Ela L 302/1

715,—

Telefunken Kurztrichter Ela S 101/1 (= L 69)

Maximalbelastung:
5, 10 bzw. 20 Watt
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm
(für 5 Watt auch:
3500/8000/12000 Ohm)

Gehäuseart: Metall
Abmessungen: Breite 50 cm
Höhe 56 cm
Tiefe 59 cm
Gewicht:
netto 25,5 kg mit „Ultrakraft 5 P“
Ela L 205/1
31,5 kg mit „Ultrakraft 10 P“
Ela L 207/1
38,5 kg mit „Ultrakraft 20 P“
Ela L 302/1
Besonderheiten:
Mit „Ultrakraft 5 P“ Ela L 205/1
Mit „Ultrakraft 10 P“ Ela L 207/1
Mit „Ultrakraft 20 P“ Ela L 302/1

324,—

396,—

495,—

Telefunken



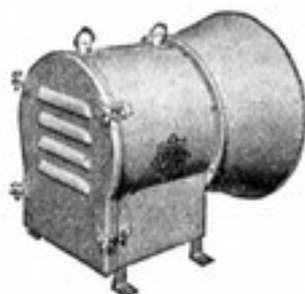
Telefunken
Ampel Ela S 202/1 (= L 65)



Telefunken
Ampel Ela S 203/1 (= L 611)



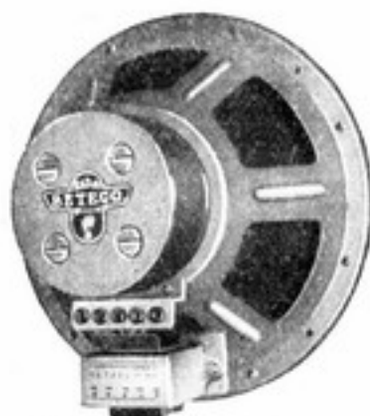
Telefunken
Tiefstrahl-Ampel Ela S 204/1
(= L 612)



Telefunken
Kurztrichter Ela S 101/1 (= L 69)

Beteco

(Strumpf)



Beteco (Strumpf) I/II/III

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Beteco I

Maximalbelastung: 7,5 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 11 000 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre
 aller Typen
 Anpassungswerte:
 500/1000/7000/14 000 Ohm

Membran: Durchm. 27,5 cm
 Tiefe: 14,5 cm
 Gewicht: netto 4 kg, brutto 5 kg
 Besonderheiten:
 Hoher Wirkungsgrad

68,—

Rundstrahler-Gehäuse dazu 85,—
 Richtstrahler-Gehäuse dazu 35,—

Beteco II

Maximalbelastung: 10 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 12 000 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre
 aller Typen
 Anpassungswerte:
 500/1000/7000/14 000 Ohm

Membran: Durchm. 27,5 cm
 Tiefe: 16 cm
 Gewicht: netto 5,750 kg
 brutto 7 kg
 Besonderheiten:
 Hoher Wirkungsgrad

125,—

Rundstrahler-Gehäuse dazu 110,—
 Richtstrahler-Gehäuse dazu 65,—

Beteco III

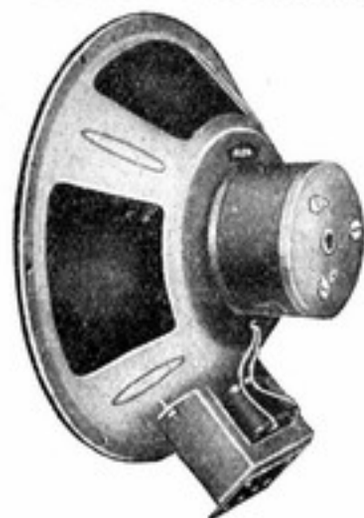
Maximalbelastung: 18 Watt
 Sprechspule: 5 Ohm
 Feldstärke: 14 000 Gauß
 Anpassungs-Trafo für Endröhre
 aller Typen
 Anpassungswerte:
 150/500/1000/2000/7000 Ohm

Membran: Durchm. 30 cm
 Tiefe: 19 cm
 Gewicht: netto 10 kg, brutto 12 kg
 Besonderheiten:
 Hoher Wirkungsgrad

240,—

Rundstrahler-Gehäuse dazu 140,—
 Richtstrahler-Gehäuse dazu 90,—

Fischer & Hartmann

Fischer & Hartmann
„Fehodyn“

Fischer & Hartmann „Fehodyn“

Maximalbelastung: 4 Watt
 Sprechspule: 2,6 Ohm
 Feldstärke: 9000 Gauß
 Anpassungswerte:
 1000/3500/7000 Ohm

Membran: Durchm. 22,5 cm
 Tiefe: 12 cm
 Gewicht: netto 2,2 kg, brutto 2,5 kg

32,—

Mit Metall-Rundstrahler R 15 100,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Fischer & Hartmann

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Fischer & Hartmann
„Fehodor“

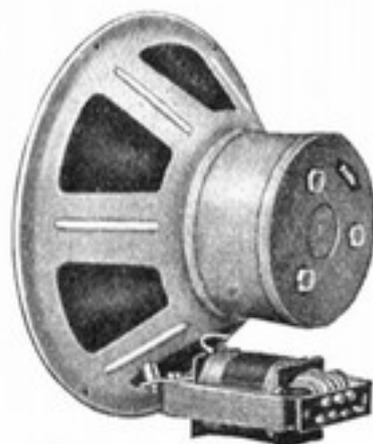
Maximalbelastung: 8 Watt
Sprechspule: 3,7 Ohm
Feldstärke: 10 000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
Universal
Anpassungswerte:
140/200/500/1000/2000/3500/
5000/7000/10 000 Ohm

Membran: Durchm. 27 cm
Tiefe: 13,5 cm
Gewicht: netto 3,6 kg, brutto 4,5 kg
Besonderheiten: Oerstit-Magnet

68,—

Mit Metall-Rundstrahler R 15

136,—

Fischer & Hartmann
„Fehodor“Fischer & Hartmann
„Fehodux“ P

Maximalbelastung: 12 Watt
Sprechspule: 2 Ohm
Feldstärke: 11 000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
Universal
Anpassungswerte:
140/200/500/1000/2000/3500/5000/
7000/10 000 Ohm

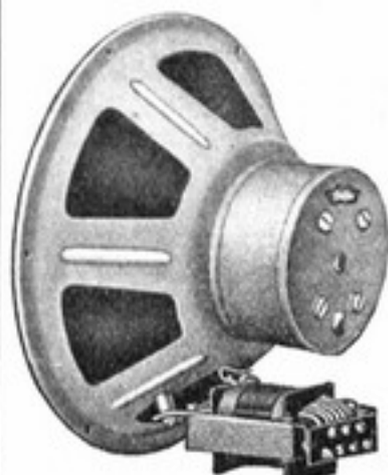
Membran: Durchm. 27 cm
Tiefe: 17 cm
Gewicht: netto 5 kg, brutto 5,8 kg
Besonderheiten: Oerstit-Magnet
einschl. Universal-Abwärtstrans-
formator

98,—

Mit Metall-Rundstrahler R 15
Mit Metall-Rundstrahler R 20. Der
große Metall-Rundstrahler läßt
den Ton voll zur Entfaltung kom-
men, so daß sich diese Zusam-
menstellung besonders für Frei-
anlagen eignet

166,—

194,—

Fischer & Hartmann
„Fehodux“ PFischer & Hartmann
„Fehodom“

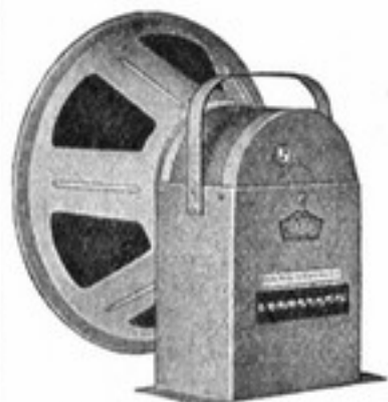
Maximalbelastung: 18 Watt
Sprechspule: 6 Ohm
Feldstärke: 13 000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
Universal
Anpassungswerte:
140/200/500/1000/2000/3500/5000/
7000/10 000 Ohm

Membran: Durchm. 30 cm
Tiefe: 17 cm
Gewicht: netto 11,7 kg, brutto 12,7 kg
Besonderheiten: Oerstit-Magnet

184,—

Mit Metall-Rundstrahler R 20

280,—

Fischer & Hartmann
„Fehodom“

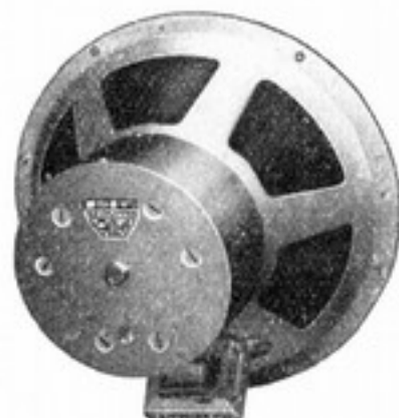
Grassmann

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis



Grassmann Perma 68

Grassmann Perma 68

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 3,5 Ohm
Feldstärke: 11 000 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
 500/4000/15 000 Ohm

Membran: Durchm. 26,5 cm
 Tiefe: 13 cm
Gewicht: netto 4,3 kg, brutto 5 kg
Besonderheiten: Sicherung 500 mA
 Type FA 3 5×25 mm

98,—

Grawor



Grawor Perma 3

Grawor Perma 3

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspulen-Impedanz:
 b. 1000 Hz 4 Ohm
Feldstärke: 7000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Universal 3041
Anpassungswerte:
 5/8/12/16 kOhm

Membran: Durchm. 19 cm
 Korbdurchm.: 21,5 cm
 Tiefe: 11,3 cm Höhe: 23 cm
Gewicht: netto 1,9 kg
Besonderheiten: Oerstit-Magnet,
 für Großübertragungsanlagen

28,—



Grawor Perma 4

Grawor Perma 4

Maximalbelastung: 5 Watt
Sprechspulen-Impedanz:
 b. 1000 Hz 4 Ohm
Feldstärke: 9000 Gauß
Anpassungs-Trafo:
 Universal-Trafo 3042
Anpassungswerte:
 5000/8000/12 000/16 000 Ohm

Membran: Durchm. 20,5 cm
 Tiefe: 12,5 cm
 Korb-Durchm. 22,5 cm
Gewicht: netto 23 kg
Besonderheiten: für Großübertragungsanlagen
 Industriechassis
 Perma 4 Spezial 4 Watt, Korb 20 cm

38,—

36,—



Grawor Optimus

Grawor Optimus
Permanent Großdynamo

Maximalbelastung: 7,5 Watt
Sprechspulen-Impedanz:
 bei 1000 Hz 8 Ohm
Feldstärke: 9500 Gauß
Anpassungs-Trafo f. Endröhren:
 Universal 6020
Anpassungswerte:
 140—18000 Ohm

Membran: Durchm. 21,5 cm
 Korbdurchm. 24,5 cm
 Tiefe: 14,5 cm Höhe: 24,5 cm
Gewicht: netto 4,1 kg
Besonderheiten:
 für Großübertragungsanlagen

68,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Grawor Energos

Permanent Großdynamo

Maximalbelastung: 12 Watt

Sprechspulen-Impedanz:

bei 1000 Hz 4 Ohm

Feldstärke: 10 000 Gauß

Anpassungs-Trafo f. Endröhren:

Universal 5006

Anpassungswerte:

140—12 000 Ohm,

in 10 Gruppen

Membran: Durchm. 27 cm

Tiefe: 16 cm Höhe: 34 cm

Gewicht: netto 7,8 kg

Besonderheiten:

für Großübertragungsanlagen

136,—



Grawor Energos

Grawor Stadiodyn

Permanent Großdynamo

Maximalbelastung: 23 Watt

Sprechspulen-Impedanz:

bei ca. 300—500 Hz 2,3 Ohm

Feldstärke: 11 200 Gauß

Anpassungs-Trafo f. Endröhren:

Universal 5003

Anpassungswerte:

140—12 000 Ohm

in 10 Gruppen

Membran: Durchm. 33 cm

Tiefe: 23,5 cm Höhe: 41 cm

Gewicht: netto 16,5 kg

Besonderheiten:

für Großübertragungsanlagen

350,—



Grawor Stadiodyn

Körting Club P

Maximalbelastung: 3 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

bei ca. 300—500 Hz 2,3 Ohm

Anpassungs-Trafo für Endröhre:

Nr. 28 575

Anpassungswerte:

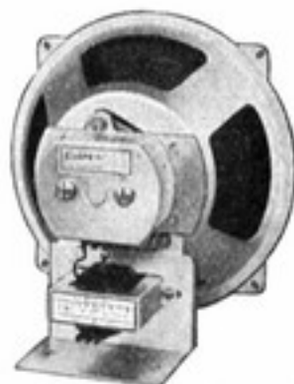
3400/7000/20 000 Ohm

Ausgangs-Trafo: Nr. 28575

Membran: Durchm. 20 cm

Gewicht: netto 2,6 kg

32,—



Körting Club P

Körting Konzert P

Maximalbelastung: 6 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

bei ca. 300—500 Hz 2,3 Ohm

Anpassungs-Trafo für Endröhre:

Nr. 28505

Anpassungswerte:

500/1000/2000/4000 Ohm

Ausgangs-Trafo:

Nr. 28505 oder Nr. 28575

Membran: Durchm. 26 cm

Gewicht: netto 3,9 kg

90,—



Körting Konzert P

Körting



Körting Orchester P

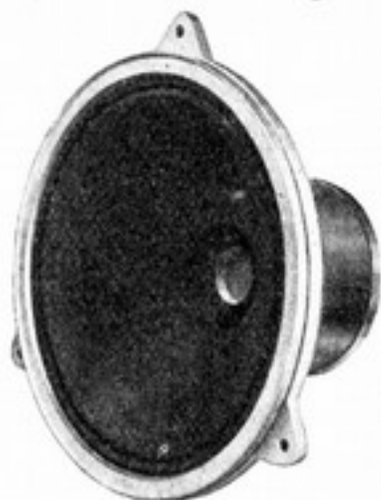


Körting Maximus P



Körting Formant P

Konski & Krüger



Konski & Krüger MK 20

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Körting Orchester P

Maximalbelastung: 9 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 bei 300–500 Hz 6 Ohm
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Nr. 28779
Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000 Ohm
Ausgangs-Trafo:
 Nr. 28779 oder Nr. 28786

Membran: Durchm. 21 cm
 Gewicht: netto 5,4 kg

115,—

Körting Maximus P

Maximalbelastung: 20 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 bei 300–500 Hz 6 Ohm
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Nr. 28785
Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000 Ohm
Ausgangs-Trafo: Nr. 28786

Membran: Durchm. 30 cm
 Gewicht: netto ca. 25 kg

Ohne Ausgangs-Trafo

355,—

Mit Ausgangs-Trafo

375,—

Körting Formant P

Schwingspulen-Impedanz:
 bei 300–500 Hz ca. 15 Ohm
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 Nr. 28535
Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000 Ohm

Gewicht: netto 2,8 kg

115,—

Konski & Krüger MK 20

Maximalbelastung: 20 Watt
Sprechspule: 15 Ohm
Feldstärke: 12 000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhren:
 Entspr. Trafo auf Wunsch lieferbar gegen Mehrpreis

Membran: Durchm. 32 cm
 Tiefe: 20 cm
 Gewicht:

netto 14 kg, brutto 21 kg
 Besonderheiten: Aluminiumguß-
 Chassis, Magnet aus Nickel-
 Aluminiumstahl

330,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Lenzola-Superma I Permanent

Maximalbelastung: 6 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Feldstärke: etwa 14 000 Gauß
Anpassungs-Trafo für Endröhre:
 für alle gangbaren Endröhren und
 Verstärker-Ausgänge
Anpassungswerte:
 15/140/500/1000/10 000 Ohm

Membran: Durchm. 28 cm
Tiefe: 15 cm
Gewicht: netto 5 kg, brutto 8 kg
Besonderheiten: stark erhöhter
Wirkungsgrad

98,—

Philips Philiton L 3

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 5 Ohm
Anpassungswerte:
 Type L3 Spezial-Trafo 5000 bis
 12 000 Ohm
 Type L3T mit Universal-Trafo
 140/200/500/1000/2000/4000 bis
 12 000 Ohm

Membran: Durchm. 17 cm
Gewicht: netto 1,3 kg

Type L3

28,—

Type L3 Spezial

34,50

Type L3T

43,—

Philips Philiton L 6

Maximalbelastung: 6 Watt
Sprechspule: 5 Ohm
Anpassungswerte:
 Type L6 Spezial-Trafo 5000 bis
 12 000 Ohm
 Type L6T mit Universal-Trafo
 140/200/500/1000/2000/4000 bis
 12 000 Ohm

Membran: Durchm. 21,6 cm
Gewicht: netto 1,4 kg

Type L6

32,50

Type L6 Spezial

39,—

Type L6T

47,50

Philips Philiton L 10

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 18 oder 45 Ohm
Anpassungswerte:
 Type L10T mit Universal-Trafo
 140/200/500/1000/2000/4000 bis
 12 000 Ohm

Membran: Durchm. 25 cm
Gewicht: netto 6,5 kg
Besonderheiten: Wetterfeste
 Stahl-Kupfer-Konstruktion

Type L10

150,—

Type L10T

165,—

Lenzola



Lenzola-Superma I Permanent

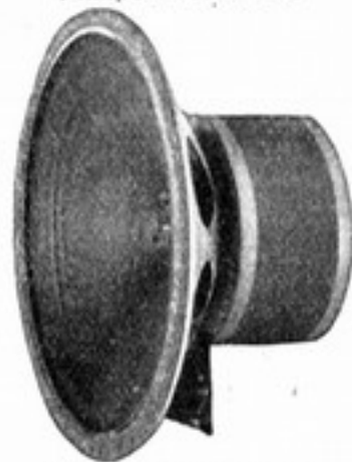
Philips



Philips Philiton L 3



Philips Philiton L 6



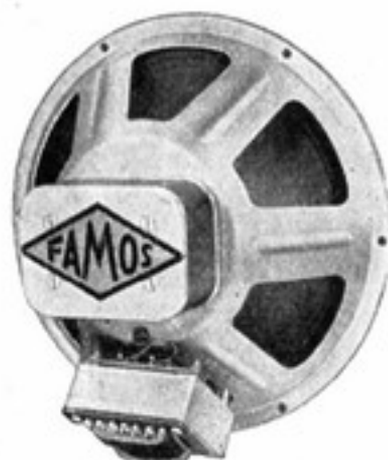
Philips Philiton L 10

Philips



Philips
Philiton
L 20

Rasemann



Rasemann Famos 210



Rasemann Famos 211



Rasemann Famos 213

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Philips Philiton L 20

Maximalbelastung: 20 Watt
Sprechspule: 20 Ohm
Anpassungswerte:
Type L20T mit Universal-Trafo
140/200/500/1000/2000/4000 bis
12 000 Ohm

Membran: Durchm. 30 cm
Gewicht: netto 7,5 kg
Besonderheiten: Wetterfeste
Stahl-Kupfer-Konstruktion

Type L20

280,—

Type L20T

297,—

Rasemann Famos 210

Maximalbelastung: 7,5 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Feldstärke: 10 000 Gauß
**Anpassungs-Trafo für alle
Endröhren**
Anpassungswerte:
200—12 000 Ohm

Membran: Durchm. 27,5 cm
Tiefe: 17 cm
Gewicht: netto 3,9 kg, brutto 4,6 kg

68,—

Rasemann Famos 211

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Feldstärke: 11 500 Gauß
**Anpassungs-Trafo für alle
Endröhren**
Anpassungswerte:
200—12 000 Ohm

Membran: Durchm. 27,5 cm
Tiefe: 17 cm
Gewicht: netto 5,6 kg, brutto 6,3 kg

90,—

Rasemann Famos 213

Maximalbelastung: 18 Watt
Sprechspule: 5 Ohm
Feldstärke: 14 500 Gauß
**Anpassungs-Trafo für alle
Endröhren**
Anpassungswerte:
200—12 000 Ohm

Membran: Durchm. 30 cm
Tiefe: 19 cm
Gewicht: netto 6,7 kg, brutto 7,6 kg

190,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Saba D 40

Maximalbelastung: 15 Watt
 Sprechspule: 3,8 Ohm
 Anpassungs-Trafo für End-
 röhren: AL 4, AL 5, AL 1, AL 2
 Anpassungswerte:
 3500 u. 6000 Ohm

Membran: Durchm. 28 cm
 Tiefe: 16 cm
 Gewicht: netto 6,9 kg

95,-

Schiemann Elektrophon 75

Maximalbelastung: 10 Watt
 Sprechspule: 3 Ohm
 Feldstärke: 10 500 Gauß
 Anpassungs-Trafo: Universal
 Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000/4000 Ohm

Membran: Durchm. 27 cm
 Tiefe: 16 cm
 Gewicht: netto 5,3 kg, brutto 6,2 kg
 Besonderheiten: Auf Wunsch
 Spezial-Anpassungs-Trafo

75,-

Schiemann Elektrophon 138

Maximalbelastung: 12 Watt
 Sprechspule: 8 Ohm
 Feldstärke: 11 000 Gauß
 Anpassungs-Trafo: Universal
 Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000/4000 Ohm

Membran: Durchm. 30 cm
 Tiefe: 16 cm
 Gewicht: netto 6,6 kg, brutto 9 kg
 Besonderheiten: Auf Wunsch
 Spezial-Anpassungs-Trafo

138,-

Schiemann Elektrophon 180

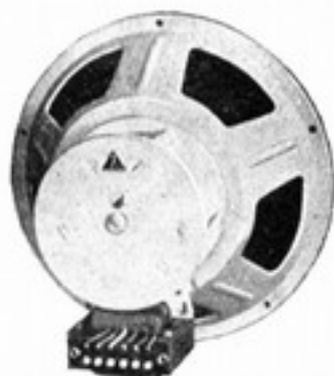
Maximalbelastung: 15 Watt
 Sprechspule: 8 Ohm
 Feldstärke: 11 500 Gauß
 Anpassungs-Trafo: Universal
 Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000/4000 Ohm

Membran: Durchm. 30 cm
 Tiefe: 18 cm
 Gewicht: netto 7,3 kg, brutto 9,8 kg
 Besonderheiten: mit Fuß und Griff
 Auf Wunsch Spez.-Anpassungs-
 Trafo

180,-

Saba

Schiemann



Schiemann Elektrophon 75



Schiemann Elektrophon 138



Schiemann Elektrophon 180

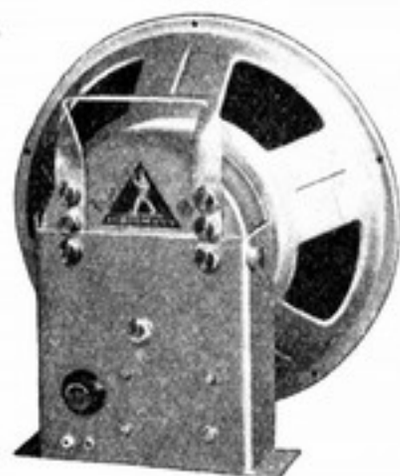
Schiemann

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis



Schiemann Elektrophon 368

Schiemann Elektrophon 368

Maximalbelastung: 20 Watt
Sprechspule: 10 Ohm
Feldstärke: 12 500 Gauß
Anpassungs-Trafo: Universal
Anpassungswerte:
 200/500/1000/2000/4000 Ohm

Membran: Durchm. 36 cm
 Tiefe: 24 cm
 Gewicht: netto 14,3 kg, brutto 18 kg
 Besonderheiten: Spezialumschalter
 für Anpassung, mit Fuß und Griff
 Auf Wunsch Spez.-Anpassungs-
 Trafo

368,—

Schiemann Elektrophon 3

für Chassis-Elektrophon 75 und
 138 geeignet

Aluminium-Rundstrahler, 3teilig mit
 Schallkegel, silberfarben gespritzt
 Abmessungen: Durchm. 68 cm
 Höhe 45 cm

92,—

Siemens



Siemens 2 Watt SLP 2 d

Siemens 2 Watt SLP 2 d

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 2,1 Ohm
**Anpassungs-Trafo für
 Verstärker**
Anpassungswerte:
 140/500/1000/2000 Ohm

Durchm. 21 cm Tiefe: 9 cm
 Gewicht: netto 2 kg

Besonderheiten:
 Dieser Lautsprecher darf nur in
 Verbindung mit Großübertrager-
 anlagen geliefert werden

34,—



Siemens 2 Watt SLP 2c

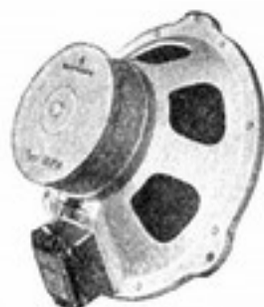
Siemens 2 Watt SLP 2 c

Maximalbelastung: 2 Watt
Sprechspule: 15 Ohm
**Anpassungs-Trafo für
 Verstärker**
Anpassungswerte:
 140/500/1000/2000 Ohm

Durchm.: 21 cm Tiefe: 10 cm
 Gewicht: netto 2,3 kg

Besonderheiten:
 mit höchstem Wirkungsgrad
 Dieser Lautsprecher darf nur in
 Verbindung mit Großübertrager-
 Anlagen geliefert werden

50,—



Siemens 10 Watt SLP 8

Siemens 10 Watt SLP 8

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 15 Ohm
**Anpassungs-Trafo für
 Rundfunkgerät oder
 Verstärker**
Anpassungswerte:
 140/500/1000 Ohm
 oder 3500/8000/12 000 Ohm

Abmessungen. Breite 33 cm
 Höhe 33 cm
 Tiefe 16 cm
 Gewicht: netto 7,5 kg

180,—

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Siemens 5 Watt SLP 5

Maximalbelastung: 5 Watt
Sprechspule: 4 Ohm
Anpassungs-Trafo für
Rundfunkgerät oder
Verstärker
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm
oder 3500/8000/12 000 Ohm

Abmessungen: Breite 33 cm
Höhe 33 cm
Tiefe 18 cm
Gewicht: netto 9,5 kg
Besonderheiten:
mit höchstem Wirkungsgrad

210,—

Siemens 10 Watt SLP 10

Maximalbelastung: 10 Watt
Sprechspule: 8 Ohm
Anpassungs-Trafo für Ver-
stärker
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Abmessungen: Breite 37,0 cm
Höhe 33,0 cm
Tiefe 20,5 cm
Gewicht: netto 15,3 kg
Besonderheiten, mit höchstem Wir-
kungsgrad

290,—

Siemens 20 Watt SLP 20

Maximalbelastung: 20 Watt
Sprechspule: 8 Ohm
Anpassungs-Trafo für Ver-
stärker
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Abmessungen: Breite 37,0 cm
Höhe 37,5 cm
Tiefe 26,5 cm
Gewicht: netto 22,3 kg
Besonderheiten: mit höchstem Wir-
kungsgrad

390,—

Telefunken

Ela L 102/1 (= L 9010)

Maximalbelastung: 2 Watt
Anpassungswerte:
3500/8000/12 000 Ohm

Membran: Durchm. 100 mm
Tiefe: 7 cm
Gewicht: netto 0,9 kg
Besonderheiten:
Dieses Chassis darf nur in Ver-
bindung mit Großübertragungs-
anlagen geliefert werden

20,—

Telefunken

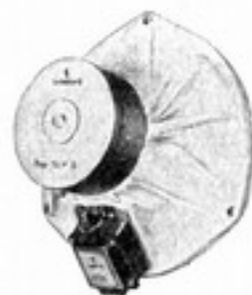
Ela L 103/1 (= L 317)

Maximalbelastung: 3 Watt
Sprechspule: 15 Ohm

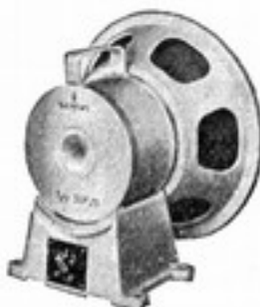
Membran: Durchm. 21 cm
Tiefe: 13,5 cm
Gewicht: netto 2,6 kg
Besonderheiten:
Dieses Chassis darf nur in Ver-
bindung mit Großübertragungs-
anlagen geliefert werden

58,—

Siemens



Siemens 5 Watt SLP 5
Siemens 10 Watt SLP 10



Siemens 20 Watt SLP 20

Telefunken



Telefunken Ela L 102/1



Telefunken Ela L 103/1

Telefunken

7b. Permanent-dynam. Lautsprecher

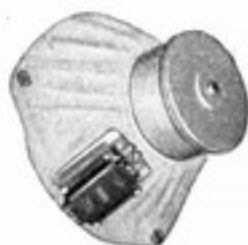
Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis



Telefunken Ela L 201/1 u. 2

Telefunken „Effekt 10 P“
Ela L 203/1 u. 2Telefunken „Ultrakraft 5 P“
Ela L 205/1 u. 2Telefunken „Ultrakraft 10 P“
Ela L 207/1Telefunken „Ultrakraft 20 P“
Ela L 302/1

Lautsprecher-Chassis

Telefunken

7,5-Watt-Großlautsprecher
Ela L 201/1 u. 2

Maximalbelastung: 7,5 Watt
Anpassungswerte: 140/500/1000
bzw. 3500/8000/12 000 Ohm

Membran: Durchm. 21 cm
Tiefe: 20 cm
Gewicht: netto 3,7 kg

Besonderheiten:
Dieses Chassis darf nur in Verbindung mit Großübertragungsanlagen geliefert werden

78,—

Telefunken

Großlautsprecher
„Effekt 10 P“
Ela L 203/1 u. 2 (= L 310)

Maximalbelastung: 10 Watt
Anpassungswerte: 140/500/1000
bzw. 3500/8000/12 000 Ohm

Membran: Durchm. 26 cm
Tiefe: 16 cm
Gewicht: netto 7,5 kg

180,—

Telefunken

Kraftsprecher
„Ultrakraft 5 P“
Ela L 205/1 u. 2 (= L 35)

Maximalbelastung: 5 Watt
Anpassungswerte: 140/500/1000
bzw. 3500/8000/12 000 Ohm

Membran: Durchm. 26 cm
Tiefe: 18,5 cm
Gewicht: netto 9,5 kg

210,—

Telefunken

Kraftsprecher
„Ultrakraft 10 P“
Ela L 207/1 (= L 37)

Maximalbelastung: 10 Watt
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Membran: Durchm. 26 cm
Tiefe: 20,5 cm
Gewicht: netto 15,3 kg

290,—

Telefunken

Kraftsprecher
„Ultrakraft 20 P“
Ela L 302/1 (= L 314)

Maximalbelastung: 20 Watt
Anpassungswerte:
140/500/1000 Ohm

Membran: Durchm. 31 cm
Tiefe: 26,5 cm
Gewicht: netto 22,3 kg

390,—

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

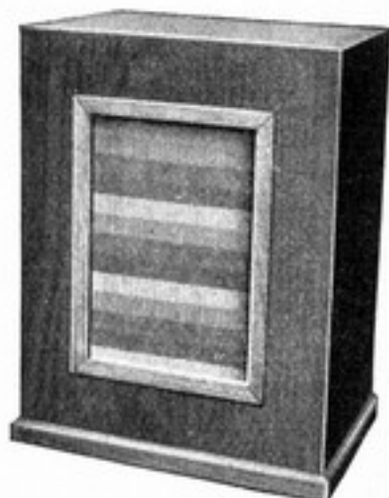
Grassmann Helios 681 GI.

Maximalbelastung: 10 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 3,5 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 2700 Ohm
Erregerleistung: 18 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 80 mA
Anpassungs-Trafo:
 Type Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für alle Endpentoden

Gehäuseart: Holz
Abmessungen: Breite 41 cm
 Höhe 53 cm
 Tiefe 27 cm
Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 12 kg, brutto 15 kg
**Lautsprecher ohne Anpassungs-
 Trafo für Gleichstrom**

98,—

Grassmann



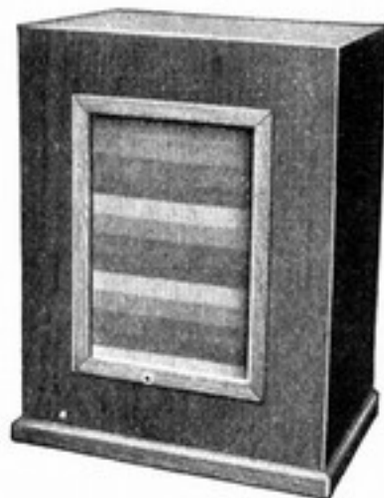
Grassmann Helios 681 GI

Grassmann Helios 681 We

Maximalbelastung: 10 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 3,5 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 5000 Ohm
Erregerleistung: 18 Watt
Erregerstrom bei 300 Volt Gleichstrom: 60 mA
Anpassungs-Trafo:
 Type Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für alle Endpentoden
Gleichrichter: Type Doppelweg-
 Röhrengleichrichter
Gleichrichterröhre:
 Type RGN 1064
**Leistungsbedarf des Gleichrich-
 ters:** 40 VA

Gehäuseart: Holz
Abmessungen: Breite 41 cm
 Höhe 53 cm
 Tiefe 27 cm
Gewicht mit Gleichrichter:
 netto 14 kg, brutto 17,5 kg
**Erregergleichrichter: angebaut
 Lautsprecher mit Anpassungs-
 Trafo, für Wechselstrom**

130,—



Grassmann Helios 681 We

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Telefunken

Kurztrichter

Ela S 101/1 (= L 69)

Maximalbelastung:

5, 10 bzw. 20 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom:

150/130/130 mA

Anpassungs-Trafo: eingebaut

a) zum Anschluß an Verstärker:
140/500/1000 Ohm

b) zum Anschluß an Empfänger

passend für Endröhren:

nur für 5 Watt:

3500/8000/12 000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrichters:

45 VA

Type Ela SZ 003/1 Aufhängung

Mast: Type Ela SZ 004/1

Gehäuseart: Metall

Abmessungen: Breite 50 cm

Höhe 56 cm

Tiefe 59 cm

Gewicht: 24 kg m. Ela L 204/1

28,5 kg m. Ela L 206/1

36 kg m. Ela L 301/1

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher ohne Anpassungs-

Trafo für Gleichstrom: für 5 Watt

für 10 Watt

für 20 Watt

240,—

294,—

360,—

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

48,—

11,50

Lautsprecher mit Anpassungs-

Trafo für Wechselstrom:

für 5 Watt

für 10 Watt

für 20 Watt

299,50

353,50

419,50

Abmessungen: Breite 50 cm

Höhe 55 cm

Tiefe 4 cm

Gewicht: netto 9,3 kg

Abmessungen: Durchm. 7,5 cm

Höhe 300 cm

Gewicht: netto 17,3 kg

Telefunken

Ampel Ela S 202/1 (= L 65)

Maximalbelastung:

5 bzw. 10 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleich-

strom: 150 bzw. 45 mA

Anpassungs-Trafo: angebaut

a) zum Anschluß an Verstärker:

140/500/1000 Ohm

u) zum Anschluß an Empfänger:

3500/8000/12 000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004 bzw. 1064

Leistungsbedarf des Gleichrichters:

45 bzw. 40 VA

Gehäuseart: Metall

Abmessungen: Durchm. 90 cm

Höhe 52 cm

Gewicht: 16,5 kg m. Ela L 204/1

14 kg m. Ela L 202/1

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher ohne Anpassungs-

Trafo für Gleichstrom: für 5 Watt

für 10 Watt

270,—

250,—

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

Type RGN 1064

48,—

11,50

4,50

Lautsprecher mit Anpassungs-

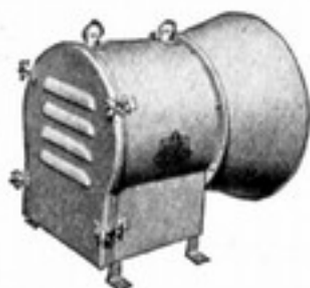
Trafo für Wechselstrom:

für 5 Watt

für 10 Watt

329,50

302,50

Telefunken Kurztrichter
Ela S 101/1 (= L 69)Telefunken
Ampel Ela S 202/1 (= L 65)

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Telefunken

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher im Gehäuse

Telefunken

Ampel Ela S 203/1 (= L 611)

Maximalbelastung:

10 bzw. 20 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 130 mA

Anpassungs-Trafo: angebaut zum Anschluß an Verstärker: 140/500/1000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 VA

Dreibeingestell: Type Ela SZ 002/1 zusammenlegbar

Mast: Type Ela SZ 001/1

Gehäuseart: Metall

Abmessungen: Durchm. 85 cm
Höhe 84 cm

Gewicht: 29,5 kg m. Ela L 206/1

37,5 kg m. Ela L 301/1

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom: für 10 Watt

342, —

für 20 Watt

415, —

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

48, —

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

11,50

Lautsprecher mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom:

für 10 Watt

401,50

für 20 Watt

474,50

Höhe 140 cm

Größte Ausladung 120 cm

Gewicht: netto 18 kg

Abmessungen: Durchm. 5,7 cm

Höhe 400 cm

Gewicht: netto 15 kg

Telefunken Ampel
Ela S 203/1 (= L 611)

Telefunken

Ampel Ela S 204/1 (= L 612)

Maximalbelastung: 20 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 130 mA

Anpassungs-Trafo: angebaut zum Anschluß an Verstärker: 140/500/1000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 VA

Gehäuseart: Metall

Abmessungen: Durchm. 101,5 cm
Höhe 122 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 39,5 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

595, —

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

48, —

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

11,50

654,50

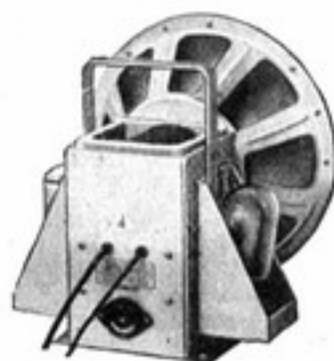
Telefunken Ampel
Ela S 204/1 (= L 612)

Beteco

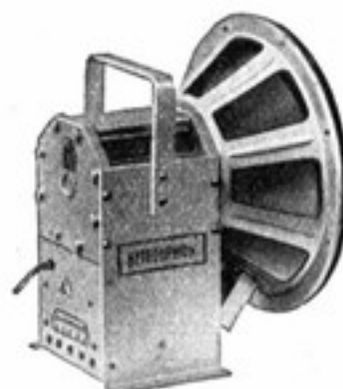
(Strumpf)



Beteco-Extra



Beteco-Hall



Beteco-Phon

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Beteco - Extra

Maximalbelastung: 8 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 5 Ohm
Widerstand der Feldspule: 3400 Ohm
Erregerleistung: 14 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 65 mA
Anpassungs-Trafo:
 Type Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker: 500/1000/7000/14 000 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger passend f. Endröhren jed. Type
Gleichrichter: Type 220/65
Gleichrichterröhre: Type RGN 1054 (VG 410)
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 30 Watt

Membran: Durchm. 27,5 cm
 Abmessung: Tiefe 21 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 5,8 kg, brutto 8,5 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters: netto 1,250 kg
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

45,-

Gleichrichter: Type 220/65
 Gleichrichterröhre: Type Sator VG 410
 Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

17,75

5,25

68,-

Rundstrahler-Gehäuse dazu
 Richtstrahler-Gehäuse dazu

85,-

35,-

Beteco - Hall

Maximalbelastung: 10 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 5 Ohm
Widerstand der Feldspule: 2850 Ohm
Erregerleistung: 17 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 78 mA
Anpassungs-Trafo:
 Type Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker: 500/1000/7000/14 000 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger passend f. Endröhren jed. Type
Gleichrichter: Type 220/78, angebaut
Gleichrichterröhre: Type RGN 1054 (VG 410)
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 32 Watt

Membran: Durchm. 27,5 cm
 Abmessung: Tiefe 21 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 7,4 kg, brutto 10,5 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters: netto 2 kg
 Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

65,-

Gleichrichter: Type 220/73
 Gleichrichterröhre: Type Sator VG 410
 Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom:

24,75

5,25

95,-

Rundstrahler-Gehäuse dazu
 Richtstrahler-Gehäuse dazu

85,-

35,-

Beteco - Phon

Maximalbelastung: 15 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 5 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 für Gleichstrom: 2250 Ohm
 für Wechselstrom: 2900 Ohm
Erregerleistung: 22 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 100 mA
Erregerstrom bei 250 Volt Gleichstrom: 86 mA
Anpassungs-Trafo:
 Type Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker: 500/1000/2000/7000 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger passend f. Endröhren jed. Type
Gleichrichter: Type 250/86
Gleichrichterröhre: Type RGN 2004 (VG 420)
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 Watt

Membran: Durchm. 30 cm
 Abmessung: Tiefe 24 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 9,5 kg, brutto 12,5 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters: netto 2,2 kg
 Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom:

108,-

Gleichrichter: Type 250/86
 Gleichrichterröhre: Type Sator VG 420
 Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom:

31,50

10,50

150,-

Rundstrahler-Gehäuse dazu
 Richtstrahler-Gehäuse dazu

110,-

65,-

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Beteco-Riese

Maximalbelastung: 25 Watt**Schwingspulen-Impedanz:**
5 Ohm**Widerstand der Feldspule:**

für Gleichstrom: 1400 Ohm

für Wechselstrom: 2070 Ohm

Erregerleistung: 35 Watt**Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom:** 158 mA**Erregerstrom bei 270 Volt Gleichstrom:** 130 mA**Anpassungs-Trafo:**

Type Universal

a) zum Anschluß an Verstärker:
140/500/1000/2000/7000 Ohmb) zum Anschluß an Empfänger
passend für Endröhren jeder
Type**Gleichrichter:** Type 270/130**Gleichrichterröhre:**

Type RGN 2004 (VG 420)

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 68 Watt

Membran: Durchm.: 37 cm

Abmessung: Tiefe 30 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:
netto 34 kg, brutto 40 kg

Erregergleichrichter: angebaut

Gewicht des Gleichrichters:
netto 4 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom:

240,—

Gleichrichter: Type 270/130

64,50

Gleichrichterröhre:

Type Sator VG 420

10,50

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom:

315,—

Rundstrahler-Gehäuse dazu

140,—

Richtstrahler-Gehäuse dazu

90,—

„Fehodux“ G

Maximalbelastung: 12 Watt**Schwingspulen-Impedanz:**
2 Ohm**Widerstand der Feldspule:**

2750 Ohm

Erregerleistung: 18 Watt**Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom:** 80 mA**Anpassungs-Trafo:** Type C

140/200/500/1000 Ohm

a) zum Anschluß an Verstärker:
2000/3500/5000/10 000/17 000
Ohmb) zum Anschluß an Empfänger
passend für alle Endröhren

Membran: Durchm. 27 cm

Abmessung: Tiefe 21 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:
netto 7 kg, brutto 8 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom:

66,—

„Fehodux“ W

Maximalbelastung: 12 Watt**Schwingspulen-Impedanz:**
2 Ohm**Widerstand der Feldspule:**

5000 Ohm

Erregerleistung: 18 Watt**Erregerstrom bei 300 Volt Gleichstrom:** 60 mA**Anpassungs-Trafo:** Type C140/200/500/1000/2000/3500/5000/
7000/10 000 Ohma) zum Anschluß an Verstärker:
2000/3500/5000/7000/10000 Ohmb) zum Anschluß an Empfänger
passend für alle Endröhren**Gleichrichter:** Type H 3**Gleichrichterröhre:**

Type RGN 1064

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 28 Watt.

Membran: Durchm. 27 cm

Abmessung: Tiefe 22 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:
netto 7 kg, brutto 8 kgErregergleichrichter: angebaut im
FußGewicht des Gleichrichters:
netto 1,3 kg

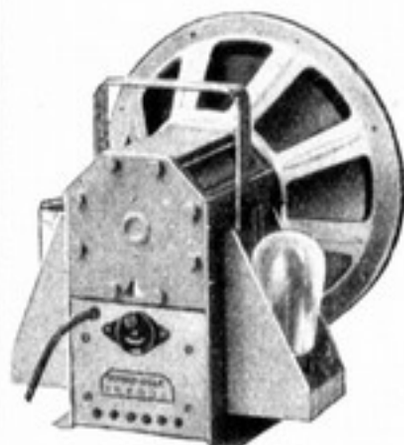
Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom:

92,—

Gleichrichterröhre: Type RGN 1064

4,50

Beteco



Beteco-Riese

Fischer & Hartmann

Fischer & Hartmann
„Fehodux G“ u. „Fehodux W“

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Grassmann
Dynamos 68 G und 68 WeGrassmann
Dynamos 68 G

Maximalbelastung: 10 Watt
 Schwingspulen-Impedanz:
 3,5 Ohm
 Widerstand der Feldspule:
 2700 Ohm
 Erregerleistung: 18 Watt
 Erregerstrom bei 220 Volt Gleich-
 strom: 80 Watt
 Anpassungs-Trafo: Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für alle Endpentho-
 den

Membran: Durchm. 27 cm
 Abmessung: Tiefe 20 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 6,415 kg, brutto 8 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpas-
sungs-Trafo für Gleichstrom

68,—

Grassmann
Dynamos 68 We

Maximalbelastung: 10 Watt
 Schwingspulen-Impedanz:
 3,5 Ohm
 Widerstand der Feldspule:
 5000 Ohm
 Erregerleistung: 18 Watt
 Erregerstrom bei 300 Volt Gleich-
 strom: 60 Watt
 Anpassungs-Trafo: Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für alle Endpenthoden
 Gleichrichter:
 Type Doppelweg-Röhren
 Gleichrichterröhren:
 Type RGN 1064
 Leistungsbedarf des Gleichrich-
 ters: 40 VA

Membran: Durchm. 27 cm
 Abmessung: Tiefe 21,5 cm
 Gewicht mit Gleichrichter:
 netto 8,55 kg, brutto 14 kg
 Erregergleichrichter: angebaut

Lautsprecher-Chassis mit Anpas-
sungs-Trafo für Wechselstrom

100,—



Grassmann Mammut G I

Grassmann
Mammut G I

Maximalbelastung: 20 Watt
 Schwingspulen-Impedanz:
 4,5 Ohm
 Widerstand der Feldspule:
 1600 Ohm
 Erregerleistung: 30 Watt
 Erregerstrom bei 220 Volt Gleich-
 strom: 140 mA
 Anpassungs-Trafo: Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 140, 500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für alle 3- und 5-
 Gitterröhren

Membran: Durchm. 38 cm
 Abmessung: Tiefe 32 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 14,25 kg, brutto 29 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpas-
sungs-Trafo für Gleichstrom

149,—

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Grassmann

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Grassmann
Mammut We

Maximalbelastung: 20 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 4,5 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 3000 Ohm
Erregerleistung: 30 Watt
Erregerstrom bei 300 Volt Gleichstrom: 100 mA
Anpassungs-Trafo: Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 140, 500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für alle 3- und 5-
 Gitterröhren
Gleichrichter: Type Doppelweg-
 Röhrengleichrichter
Gleichrichterröhren:
 Type RGN 2004
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 65 VA

Membran: Durchm. 38 cm
Abmessung: Tiefe 32 cm
Gewicht mit Gleichrichter:
 netto 16,1 kg, brutto 30 kg
Erregergleichrichter: angebaut



Grassmann Mammut We

Grassmann
Helios 20 Watt

umschaltbar, Wechsel- u. Gleichstr.
Maximalbelastung: 20 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 4,5 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 1600 Ohm
Erregerleistung: 30 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 140 mA
Röhrengleichrichter
Gleichrichterröhre: Type 2004

Lautsprecher-Chassis komplett, für
 Wechselstrom

198,—



Grassmann Helios 20 Watt

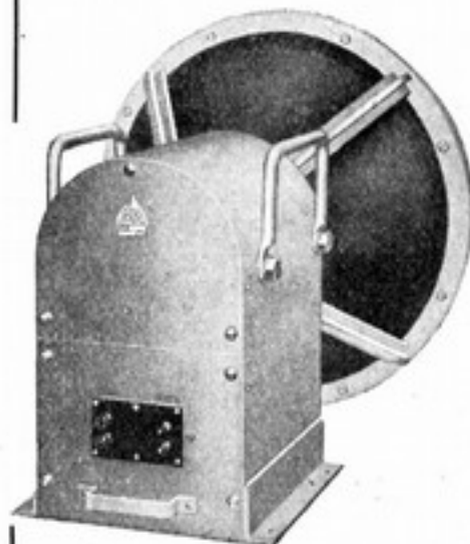
Grassmann Wotan GL

Maximalbelastung: 60 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 2 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 800 Ohm
Erregerleistung: 70 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 300 mA
Anpassungs-Trafo: Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker:
 2/140/300/500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger
 passend für Endröhren bis
 10 000 Ohm

Membran: Durchm. 38 cm
Abmessung: Tiefe 32 cm

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

200,—

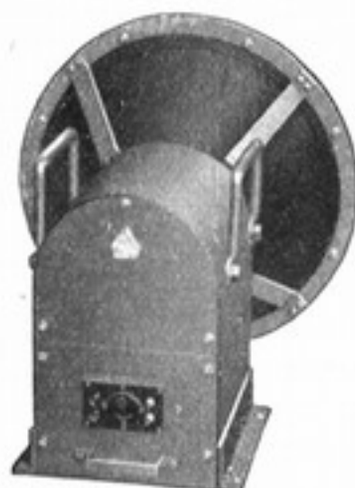


Grassmann Wotan GL

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Gleichstrom

400,—

Grassmann



Grassmann Wotan We

Hegra



Hegra D 59



Hegra D 80

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Grassmann WotanWe

Maximalbelastung: 60 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 2 Ohm
Erregerleistung: 70 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 300 mA
Anpassungs-Trafo: Universal
 a) zum Anschluß an Verstärker: 2/140/300/500 Ohm
 b) zum Anschluß an Empfänger passend für Endröhren Ri bis 10 000 Ohm
Gleichrichter: Type Doppelweg-Röhrengleichrichter
Gleichrichterröhren: Type RGN 2504
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 120 mA

Membran: Durchm. 50 cm
 Abmessung: Tiefe 48 cm
 Gewicht mit Gleichrichter: netto 73 kg, brutto 100 kg
 Erregergleichrichter: angebaut

Lautsprecher-Chassis komplett, für Wechselstrom

500,—

Hegra D 59

Maximalbelastung: 10 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 20 Ohm
Widerstand der Feldspule: 2900 Ohm
Erregerleistung: 16 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 75 mA
Anpassungs-Trafo: Type Nr. 9193
 a) zum Anschluß an Verstärker: Universal
 b) zum Anschluß an Empfänger, passend für 1400/4000/7000/14 000 Ohm
Gleichrichter: Type Hegra D 59
Gleichrichterröhren: Type RGN 1054
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 Watt

Membran: Durchm. 31,4 cm
 Abmessung: Tiefe: 20,5 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 7,8 kg, brutto 19 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters: netto 2,7 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Gleichstrom

62,60

Gleichrichter: Type Hegra
 Gleichrichterröhre: RGN 1064
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Wechselstrom

30,—

4,50

92,60

Anpassungs-Trafo für Verstärker: Type Universal
 Anpassungs-Trafo für Empfänger: Type Universal

14,—

14,—

Hegra D 80

Maximalbelastung: 15 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 20 Ohm
Widerstand der Feldspule: 2100 Ohm
Erregerleistung: 22 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 100 mA
Anpassungs-Trafo: Type Nr. 9193
 a) zum Anschluß an Verstärker: Universal
 b) zum Anschluß an Empfänger, passend für 1400/4000/7000/14 000 Ohm
Gleichrichter: Type Hegra D 80
Gleichrichterröhren: Type RGN 2004
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 50 Watt

Membran: Durchm. 31,4 cm
 Abmessung: Tiefe 21,5 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 11,1 kg, brutto 25 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters: netto 2,8 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Gleichstrom

84,50

Gleichrichter: Type Hegra
 Gleichrichterröhre: RGN 2004
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Wechselstrom

30,—

11,50

114,50

Anpassungs-Trafo für Verstärker: Type Universal
 Anpassungs-Trafo für Empfänger: Type Universal

14,—

14,—

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Hegra D 180

Maximalbelastung: 25 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

16 Ohm

Widerstand der Feldspule

1300 Ohm

Erregerleistung: 30 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleich-

strom: 160 mA

Anpassungs-Trafo: Type Nr. 9615

zum Anschluß an Verstärker:

Universal

zum Anschluß an Empfänger,

passend für 1400/4000/7000/

14 000 Ohm

Gleichrichter: Type Hegra D 180

Gleichrichterröhren:

Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrich-

ters: 58 Watt

Membran: Durchm. 38 cm

Abmessung: Tiefe 25,5 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 20,8 kg, brutto 35 kg

Erregergleichrichter: angebaut

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,3 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpas-

sungs-Trafo, für Gleichstrom

180,—

Gleichrichter: Type Hegra

Gleichrichterröhre: RGN 2004

Lautsprecher-Chassis ohne Anpas-

sungs-Trafo für Wechselstrom

Anpassungs-Trafo für Verstärker:

Type Universal

Anpassungs-Traf. für Empfänger:

Type Universal

40,—

11,50

220,—

14,—

14,—



Hegra D 180

Körting Domette

Maximalbelastung: 3 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

bei ca. 300—500 Hz 2,3 Ohm

Widerstand der Feldspule:

ca. 7700 Ohm

Erregerleistung: 6,5 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleich-

strom: ca. 29 mA

Anpassungs-Trafo: Nr. 28575

Zum Anschluß an Verstärker:

3400/7000/20 000 Ohm

Ausgangs-Trafo:

P 0—P 1 7000 Ohm

P 0—P 2 20 000 Ohm

P 1—P 2 3400 Ohm

Membran: Durchm. 20 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 2,4 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Gewicht des Gleichrichters:

netto 1,2 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpas-

sungs-Trafo für Gleichstrom:

24,—

Gleichrichter: Type GLE 32 856

Gleichrichterröhre: Type RGN 504

20,—

5,—



Körting Domette

Körting Konzert

Maximalbelastung: 6 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

bei 300—500 Hz 2,3 Ohm

Widerstand der Feldspule:

4200 Ohm

Erregerleistung: 12 Watt

Erregerstrom bei 220 Volt Gleich-

strom: etwa 52 mA

Anpassungs-Trafo: Nr. 28 505

Zum Anschluß an Verstärker:

500/1000/2000/4000 Ohm

Ausgangs-Trafo: Nr. 28 575

3400/7000/20000 Ohm

Gleichrichter:

Type GLE Nr. 80 120

Gleichrichterröhre:

Type RGN Nr. 1064

Leistungsbedarf des Gleichrich-

etwa 25 VA

Membran: Durchm. 26 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 3 kg

Erregergleichrichter: angebaut

Gewicht des Gleichrichters:

netto 1,5 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpas-

sungs-Trafo für Gleichstrom

42,—

Gleichrichter: Type GLE Nr. 80 120

Gleichrichterröhre: Type 1064

20,—

4,50

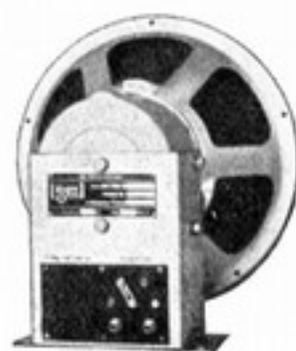


Körting Konzert

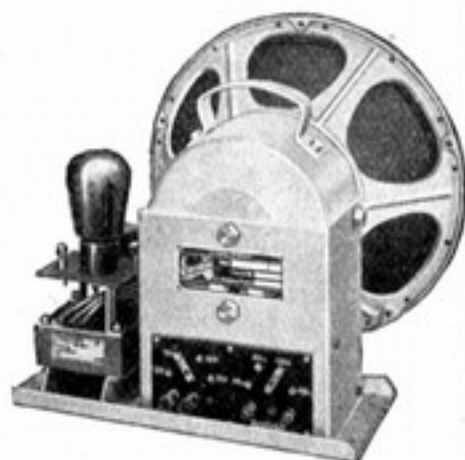
Körting



Körting Orchester G



Körting Maximus Minor



Körting Maximus

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Körting Orchester G

Maximalbelastung: 9 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 etwa 6 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 etwa 4000 Ohm
Erregerleistung: 12 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: etwa 55 mA
Anpassungs-Trafo: Nr. 28 779
Zum Anschluß an Verstärker:
 200/500/1000/2000 Ohm
Ausgangs-Trafo: Nr. 28 786
 2500/7000/20 000 Ohm
Gleichrichter: Type GLE Nr. 80120
Gleichrichterröhre:
 Type RGN 1064
Leistungsbedarf des Gleichrichters: etwa 29 VA

Membran: Durchm. 21 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 5,3 kg
 Erregergleichrichter: getrennt
 Gewicht des Gleichrichters:
 netto 1,5 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom
 Gleichrichter: Type GLE Nr. 80 120
 Gleichrichterröhre: Type 1064

55,—

25,—
4,50

Körting Maximus Minor

Maximalbelastung: 12 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 etwa 6 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 2700 Ohm
Erregerleistung: 18 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 82 mA
Anpassungs-Trafo: Nr. 28 779
Zum Anschluß an Verstärker:
 200/500/1000/2000 Ohm
Ausgangs-Trafo: Nr. 28 786
 2500/7000/20 000 Ohm
Gleichrichter: Type GLE Nr. 80120
Gleichrichterröhre:
 Type RGN 1064
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 39 VA

Membran: Durchm. 26 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 8,4 kg
 Erregergleichrichter: getrennt
 Gewicht des Gleichrichters:
 netto 1,5 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom
 Gleichrichter: Type GLE Nr. 80 120
 Gleichrichterröhre: Type RGN 1064
 Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom
 Anpassungs-Trafo für Empfänger:
 Type 28 786

99,50

25,—
4,50

149,—

15,—

Körting Maximus

Maximalbelastung: 20 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 6 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 1750 Ohm
Erregerleistung: 28 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 125 mA
Anpassungs-Trafo: Type 28 785
Zum Anschluß an Verstärker:
 200/500/1000/2000 Ohm
Ausgangs-Trafo: Type 28 786
 2500/7000/20 000 Ohm
Gleichrichter: Type GLE 32 820
Gleichrichterröhre:
 Type RGN 2004
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 60 VA

Membran: Durchm. 30 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 19 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters:
 netto 2,2 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom
 Gleichrichter: Type GLE 32 820
 Gleichrichterröhre:
 Type RGN 2004

245,—

40,—

11,50

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Körting Maximus Titan

Maximalbelastung: 60 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 12 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 1000 Ohm
Erregerleistung: 50 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 220 mA
Anpassungs-Trafo: Type 28 404
Zum Anschluß an Verstärker:
 125/250/500/1000 Ohm
Ausgangs-Trafo: Type 28 404
Gleichrichter:
 Type HWV 32 784
Gleichrichterröhre:
 Type RGN 4004
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 110 VA

Membran: Durchm. 42 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 53 kg
 Erregergleichrichter: getrennt
 Gewicht des Gleichrichters:
 netto 8 kg

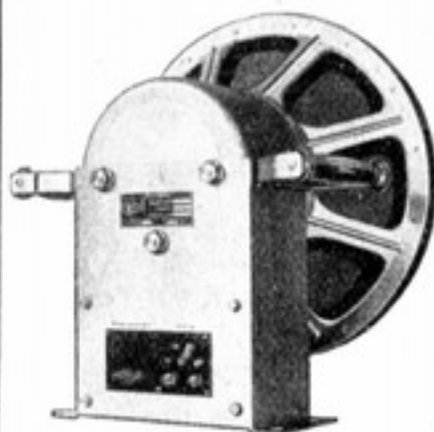
Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

580,—

Gleichrichter: Type HWV 32 784
 Gleichrichterröhre: Type RGN 4004

55,—

16,—



Körting Maximus Titan

MK 100 GI

Maximalbelastung: 20 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 10 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 1200 Ohm
Erregerleistung: 40 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt:
 40 Watt
Anpassungs-Transformatoren:
 zum Anschluß an Verstärker:
 6 Ohm
 zum Anschluß an Empfänger,
 passend für Endröhren: Entspr.
 Trafo auf Wunsch lieferbar

Membran: Durchm. 32 cm
 Abmessung: Tiefe 30 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 16,5 kg, brutto 25 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom:

200,—

MK 100 W

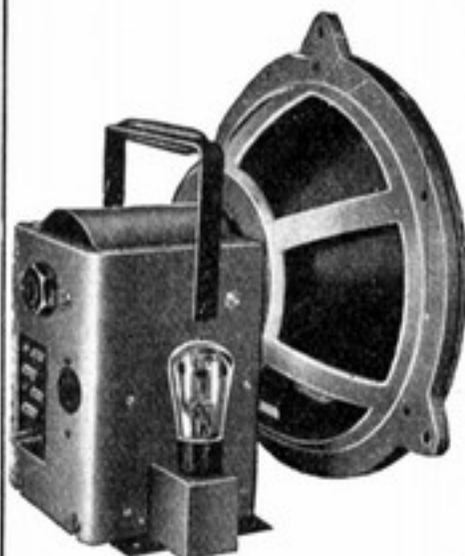
Maximalbelastung: 20 Watt
Schwingspulen-Impedanz:
 10 Ohm
Widerstand der Feldspule:
 3 x 40 Ohm
 für 220 Volt: 1200 Ohm
 für 70 Volt: 130 Ohm
Erregerleistung: 40 Watt
 zum Anschluß an Verstärker:
 6 Ohm
 zum Anschluß an Empfänger,
 passend für Endröhren: Entspr.
 Trafo auf Wunsch lieferbar
Gleichrichterröhre:
 Type RGN 2004
Leistungsbedarf des Gleichrichters: 55 Watt

Membran: Durchm. 32 cm
 Abmessung: Tiefe 30 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 21 kg, brutto 30 kg
 Erregergleichrichter: angebaut
 Gewicht des Gleichrichters:
 netto 4,5 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom:

250,—

Konski & Krüger

Konski & Krüger
MK 100 GI/100 W

Rasemann



Rasemann Famos Nr. 158



Rasemann Famos Nr. 212

Siemens



Siemens 10 Watt SL 8

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Rasemann Famos 158

Maximalbelastung: 4 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 2,3 Ohm
Widerstand der Feldspule: 6000 Ohm
Erregerleistung: 8 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 37 mA
Anpassungs-Trafo: Type 7000/15 000 Ohm

Membran: Durchm. 20 cm
 Abmessung: Tiefe 12 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 1,7 kg, brutto 2 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

23,—

Rasemann Famos 212

Maximalbelastung: 10 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 5 Ohm
Widerstand der Feldspule: 2700 Ohm
Erregerleistung: 18 Watt
Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 82 mA
Anpassungs-Trafo: Type 200-12 000 Ohm

Membran: Durchm. 27 cm
 Abmessung: Tiefe 16 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter: netto 5,7 kg, brutto 6,6 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

64,—

Siemens 10 Watt SL 8

Maximalbelastung: 10 Watt
Schwingspulen-Impedanz: 15 Ohm
Erregerleistung: 10 ; 12 Watt
Anpassungs-Trafo: Type KVV 5
Zum Anschluß an Verstärker: 140 Ohm
Gleichrichter: Type SGL 3
Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

Abmessungen: Breite 30 cm
 Höhe 30 cm
 Tiefe 21 cm

Gewicht ohne Gleichrichter: netto 4,5 kg

Erregergleichrichter: getrennt
 Abmessungen des Gleichrichters: Breite 19 cm
 Höhe 11 cm
 Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters: netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

67,—

Gleichrichter: Type SGL 3

48,—

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

11,50

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

126,50

Anpassungs-Trafo für Verstärker: Type KVV 5

10,—

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Siemens 5 Watt SL5a

Maximalbelastung: 5 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

15 Ohm

Erregerleistung: 20 Watt

Anpassungs-Trafo:

Type KVÜ 5/KUG⁶

Zum Anschluß an Verstärker:

140 Ohm

Zum Anschluß an Empfänger,

passend für Endröhren:

RES 964, RENS 1374 d

Gleichrichter: Type SGL 3

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Abmessungen: Breite 30,0 cm

Höhe 30,0 cm

Tiefe 19,5 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 7 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Gleichstrom

100,—

Gleichrichter: Type SGL 3

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

48,—

11,50

Anpassungs-Trafo für Verstärker:

Type KVÜ 5

Anpassungs-Trafo für Empfänger:

Type KVÜ 6

159,50

10,—

12,—

Siemens 10 Watt SL10

Maximalbelastung: 10 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

8 Ohm

Erregerleistung: 20 Watt

Zum Anschluß an Verstärker:

140/500/1000 Ohm

Gleichrichter: Type SGL 3

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Abmessungen: Breite 37,0 cm

Höhe 33,0 cm

Tiefe 20,5 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 12,4 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

180,—

Gleichrichter: Type SGL 3

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

48,—

11,50

239,50

Siemens 20 Watt SL 20a

Maximalbelastung: 20 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

8 Ohm

Erregerleistung: 20 Watt

Zum Anschluß an Verstärker:

140/150/1000 Ohm

Gleichrichter: Type SGL 3

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Abmessungen: Breite 37,0 cm

Höhe 40,5 cm

Tiefe 25,0 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 20 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis mit Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

240,—

Gleichrichter: Type SGL 3

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

48,—

11,50

299,50

Siemens



Siemens 5 Watt SL 5a



Siemens 10 Watt SL 10



Siemens 20 Watt SL 20a

Telefunken



Telefunken Großlautsprecher
„Effekt 10“ Ela L 202/1 (= L 418)



Telefunken Kraftsprecher
„Ultrakraft 5“ Ela L 204/1 (= L 45)



Telefunken Kraftsprecher
„Ultrakraft 10“ Ela L 206/1 (= L 417)

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Telefunken

Großlautsprecher

„Effekt 10“

Ela L 202/1 (= L 418)

Maximalbelastung: 10 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

15 Ohm

Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 45 mA

Anpassungs-Trafo:

Type 201/1 bzw. 202/1

Zum Anschluß an Verstärker:

140/500/1000 Ohm

Zum Anschluß an Empfänger

passend für Endröhren:

3500/8000/12 000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 1064

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 40 VA

Membran: Durchm. 26 cm

Abmessung: Tiefe 21 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 4,5 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo, für Gleichstrom

67,—

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

48,—

Gleichrichterröhre: Type RGN 1064

4,50

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

119,50

Anpassungs-Trafo für Verstärker:

Type 201/1

18,—

Anpassungs-Trafo für Empfänger:

Type 202/1

18,—

Telefunken Kraftsprecher

„Ultrakraft 5“

Ela L 204/1 (= L 45)

Maximalbelastung: 5 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

15 Ohm

Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 150 mA

Anpassungs-Trafo:

Type 201/1 bzw. 202/1

Zum Anschluß an Verstärker:

140/500/1000 Ohm

Zum Anschluß an Empfänger,

passend für Endröhren:

3500/8000/12 000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 VA

Membran: Durchm. 26 cm

Abmessung: Tiefe 19,5 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 7 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

100,—

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

48,—

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

11,50

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

159,50

Anpassungs-Trafo für Verstärker:

Type 201/1

18,—

Anpassungs-Trafo für Empfänger:

Type 202/1

18,—

Telefunken Kraftsprecher

„Ultrakraft 10“

Ela L 206/1 (= L 417)

Maximalbelastung: 10 Watt

Schwingspulen-Impedanz:

8 Ohm

Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 130 mA

Anpassungs-Trafo:

angebaut

Zum Anschluß an Verstärker:

140/500/1000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1

Gleichrichterröhre:

Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 VA

Membran: Durchm. 25 cm

Abmessung: Tiefe 20,5 cm

Gewicht ohne Gleichrichter:

netto 12,4 kg

Erregergleichrichter: getrennt

Abmessungen des Gleichrichters:

Breite 19 cm

Höhe 11 cm

Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:

netto 3,4 kg

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

180,—

Gleichrichter: Type Ela St 202/1

48,—

Gleichrichterröhre: Type RGN 2004

11,50

Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

239,50

7c. Elektro-dynamische Lautsprecher

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

Lautsprecher-Chassis

Telefunken Kraftsprecher

„Ultrakraft 20“

Ela L 301/1 (= L 419)

Maximalbelastung: 20 Watt
 Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 130 mA

Anpassungs-Trafo angebaut
 Zum Anschluß an Verstärker:
 140/500/1000 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 201/1
 Gleichrichterröhre:
 Type RGN 2004

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 45 VA

Membran: Durchm. 31 cm
 Abmessung: Tiefe 25 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 20 kg
 Erregergleichrichter: getrennt
 Abmessungen des Gleichrichters:
 Breite 19 cm
 Höhe 11 cm
 Tiefe 13 cm

Gewicht des Gleichrichters:
 netto 3,4 kg
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

Gleichrichter: Type Ela St 201/1
 Gleichrichterröhre: Type RGN 2004
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

240,—

48,—

11,50

299,50

Telefunken Kraftsprecher

„Riesenkraft 70“

Ela L 401/1 (= L 411)

Maximalbelastung: 70 Watt
 Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 300 mA

Anpassungs-Trafo angebaut
 Zum Anschluß an Verstärker:
 140/500/1000 Ohm

Gleichrichter: 2 parallele
 Ela St 203/1

Leistungsbedarf des Gleichrichters: 110 VA

Membran: Durchm. 42 cm
 Abmessung: Tiefe 34 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 54 kg
 Erregergleichrichter: getrennt
 Abmessung des Gleichrichters:
 Breite 28,5 cm
 Höhe 16,0 cm
 Tiefe 16,5 cm

Gewicht des Gleichrichters:
 netto 7,7 kg
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom
 2 x Gleichrichter:

Type Ela St 203/1
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

630,—

138,—

768,—

Telefunken Kraftsprecher

„Riesenkraft 150“

Ela L 402/1 (= L 414)

Maximalbelastung: 150 Watt
 Erregerstrom bei 220 Volt Gleichstrom: 400 mA

Anpassungs-Trafo angebaut
 Zum Anschluß an Verstärker:
 140 Ohm

Gleichrichter: Type Ela St 204/1
 Gleichrichterröhre: Type w 1 c/m
 Leistungsbedarf des Gleichrichters: 350 VA

Membran: Durchm. 49 cm
 Abmessung: Tiefe 42 cm
 Gewicht ohne Gleichrichter:
 netto 77,5 kg
 Erregergleichrichter: getrennt
 Abmessungen des Gleichrichters:
 Breite 30 cm
 Höhe 55 cm
 Tiefe 25 cm

Gewicht des Gleichrichters:
 netto 13,4 kg
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Gleichstrom

Gleichrichter: Type Ela St 204/1
 Gleichrichterröhre: Type w 1 c/m
 Verpackung der Röhre
 Lautsprecher-Chassis ohne Anpassungs-Trafo für Wechselstrom

1300,—

122,75

47,25

2,60

1472,60

Telefunken



Telefunken Kraftsprecher
 „Ultrakraft 20“ Ela L 301/1 (= L 419)



Telefunken Kraftsprecher
 „Riesenkraft 70“ Ela L 401/1 (= L 411)



Telefunken Kraftsprecher
 „Riesenkraft 150“ Ela L 402/1 (= L 414)



Fischer & Hartmann
Feho R 15/R 20

Feho Metallrundstrahler R 15

für alle Chassis bis 27 cm Durchmesser

Witterungsbeständige Metall-Ausführung
Trafo-Anschluß leicht zugänglich (DRGM.)
Eigenschwingungsfrei durch Auskleidung mit schalltotem Material
Höhe ca. 38 cm o. Ose
Durchmesser ca. 55 cm
Gewicht netto ca. 4,3 kg

68,—

Feho Metallrundstrahler R 20

für Chassis bis 30 cm

wie bei R 15
Besonders für Freianlagen geeignet
Höhe 40 cm o. Ose
Durchmesser 65 cm
Gewicht netto ca. 7 kg

96,—

Stativstützen zum Aufstellen auf Stativ für 1 1/2" Gasrohr

28,—

Grassmann



Grassmann
Helios PG 168/PG 301

Helios Rundstrahler PG 168

passend für das Grassmann-Chassis Parma 68

Metallgehäuse
Gewicht: 6 kg
Höhe 60 cm
Durchm. 66 cm

ohne Chassis

98,—

Helios Rundstrahler PG 301

passend für das Grassmann-Chassis Mammut

Metallgehäuse
Gewicht: 9 kg
Höhe 66 cm
Durchm. 76 cm

ohne Chassis

130,—



Grassmann
Helios PG 200

Helios Richtstrahler PG 200

passend für Grassmann-Großlautsprecher Mammut und Fafner

Metallgehäuse
Gewicht: 12 kg
Abmessungen: Breite 48 cm
Höhe 46 cm
Tiefe 46 cm

passend für Mammut ohne Chassis

98,—

passend für Fafner ohne Chassis

130,—

7d. Rund- und Richtstrahler

Grawor

Type mit technischen Daten

Besonderes

Preis

**Grawor
Rundstrahler A**Speziell für Optimus-Permanent
und Energis-PermanentStabile, wetterfeste Ampelform
Anstrich: Silberbronze
Für Beschallung einer Fläche von
50–70 m Durchmesser
Gewicht: 12,3 kg
Höhe 57 cm
Durchm.: 85 cm

ohne Lautsprecher 132,—



Grawor A

**Grawor
Rundstrahler B**Nur für Stadiodyn.-Permanent
Chassis 23 Watt geeignet
Lieferbar in Ampelform oder als
PilzlautsprecherGewichte ohne Lautsprecher
Gewicht der Ampel 9 kg
mit Einrohr-Stativ 35 kg
mit Dreibein-Stativ 45 kg
Höhe 55 cm
Durchm. 75 cmIn Ampelform oder zum Aufsetzen
auf ein Stativ

180,—

Einrohr-Stativ B mit Aluminium-
Tragplatte

60,—

Dreibein-Stativ B zusammenklapp-
bar

110,—



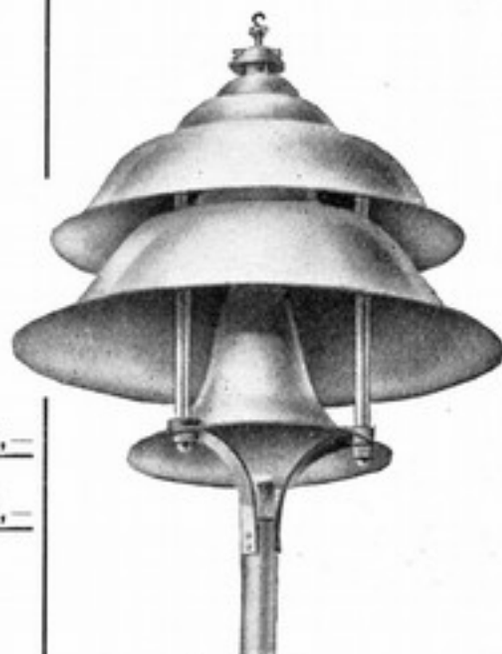
Grawor B

**Grawor
Rundstrahler C**geeignet für Parma 4
Spezial, G.Pm. 342 so-
wie alle Chassis bis zum
Korb-Durchm. von 20,5cmAus schalltotem Material, geringes
Eigengewicht. Absolut wetter-
fest durch spezielle Behandlung
der einzelnen Schalen
mit Lautsprecher 4 Watt

100,—

Spezial-Stativ „C“, silberbronziert,
2 m hoch, zusammenlegbar

50,—



Grawor C

Körting



Körting Rundstrahler m. Konzert P



Rundstrahler m. Orchester P



Körting Groß-Rundstrahler mit Maximus G



Körting Groß-Rundstrahler mit Maximus P

Lenzola



Lenzola-Glockenstrahler

7d. Rund- und Richtstrahler

Type mit technischen Daten	Besonderes	Preis
Körting Rundstrahler mit Konzert P Maximale Sprechleistung: 6 Watt Schwingspulen-Impedanz: bei 300–500 Hz 2,3 Ohm Anpassungs-Trafo Type 28505 500/1000/2000/4000 Ohm Ausgangs-Trafo Type 28656 2500/7000/20000 Ohm	Gewicht ca. 10,5 kg	<u>220,—</u>
Körting Rundstrahler mit Orchester P Maximale Sprechleistung: 9 Watt Schwingspulen-Impedanz: bei 300–500 Hz ca. 6 Ohm Anpassungs-Trafo Type 28779 200/500/1000/2000 Ohm Ausgangs-Trafo Type 28786 2500/7000/20000 Ohm	Gewicht 12,5 kg	<u>245,—</u>
Körting Groß-Rundstrahler mit Maximus G Maximale Sprechleistung: 20 Watt Erregerleistung: 28 Watt Erregerstrom bei 220 Volt= 125 mA Widerstand der Feldspule: 1750 Ohm Schwingspulen-Impedanz: bei 300–500 Hz 6 Ohm Ausgangs-Trafo Type 28785 200/500/1000/2000 Ohm	Gewicht 47,6 kg Preis ohne Ständer Gleichrichter: für 1 Rundstrahler GLE 32820 30,— RGN 2004 11,50 Gewicht 2,2 kg für 2 Rundstrahler HWV 32784 55,— RGN 4004 16,— Gewicht 8 kg	<u>415,—</u>
Körting Groß-Rundstrahler mit Maximus P Maximale Sprechleistung: 20 Watt Schwingspulen-Impedanz: bei 300–500 Hz 6 Ohm Anpassungs-Trafo Type 28785 200/500/1000/2000 Ohm	Gewicht ca. 53 kg Preis ohne Ständer	<u>605,—</u>
Lenzola-Glockenstrahler für Chassis Gpm. 342, Gpm. 365 und Superma I	Metall, aluminiumfarbig gespritzt Gewicht: netto 3,5 kg Abmessungen: Durchm. 65 cm Höhe 42 cm	<u>60,—</u>

7d. Rund- und Richtstrahler

Rasemann

Type mit technischen Daten

Besonderes

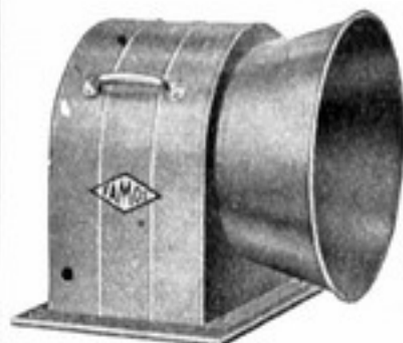
Preis

**Rasemann
Rundstrahler
Famos 220**

 passend für 7,5 u. 10 Wattsysteme
(Famos Nr. 210 und 211)

 Leichtmetallgehäuse
 Gewicht ohne System: 3 kg
 Abmessungen: Durchm. 60 cm
 Höhe 47 cm

60,-


 Rasemann
Rundstrahler Famos Nr. 220

**Rasemann
Rundstrahler
Famos 221**

 passend für 10 u. 18 Wattsysteme
(Famos Nr. 211 u. 213)

 Leichtmetallgehäuse
 Gewicht ohne System: 5,2 kg
 Abmessungen: Durchm. 66 cm
 Höhe 60 cm

93,-


 Rasemann
Rundstrahler Famos Nr. 221

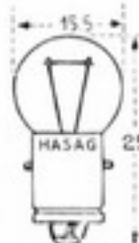
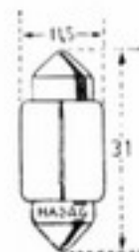
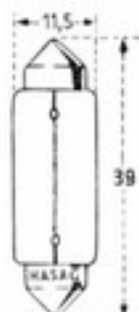
**Rasemann
Rundstrahler
Famos 219
(Kurztrichter)**

 passd. f. 7,5, 10 u. 18 Wattsysteme
(Famos Nr. 210, 211 u. 213)

 Eisenblechgehäuse, lackiert
 Gewicht: 8,7 kg
 Abmessungen: Breite 48 cm
 Höhe 45 cm
 Tiefe 46 cm

89,-


 Rasemann
Rundstrahler Famos Nr. 219
(Kurztrichter)

Röhrenform
Nr. 160—166Kugelform
Nr. 170—177*) Kugelform mit
Bajonettsockel
Nr. 170B—177BSoffittenform
Nr. 180—186Soffittenform
Nr. 190—196

Nennwerte		Be- stell- Nr.	Händler- Netto- preis per 100 Stück RM.	Grund- richt- preis per Stück RM.	Prüfwerte				Betriebs- weise	Verwendbar für
Soll- Betriebs- werte	Volt				Amp.	Watt	Heftelumen f. Lampen in Kl. argl. mind.			
Volt	Amp.									
2	0.2	160	16,—	—,30	2	≈ 0.2	0.4	2.15	parallel	Batterie- geräte
4	0.1	161			4	≈ 0.1	0.4	2.25		
4	0.3	162			4.5	≈ 0.3	1.35	8.8	parallel	Wechsel- stromgeräte
4	0.6	163			4.5	≈ 0.6	2.70	18.0		
5	0.2	165	19,20	—,35	≈ 6	0.22	1.32	7.7	Serie	Allstrom- geräte
10	0.2	166			≈ 12	0.22	2.64	15.5		
2	0.2	170	16,—	—,30	2	≈ 0.2	0.4	2.15	parallel	Batterie- geräte
4	0.1	171			4	≈ 0.1	0.4	2.25		
4	0.3	172			4.5	≈ 0.3	1.35	8.8	parallel	Wechsel- stromgeräte
4	0.6	173			4.5	≈ 0.6	2.70	18.0		
4	0.8	174	4.5	≈ 0.8	3.60	24.0				
5	0.2	175	19,60	—,35	≈ 6	0.22	1.32	7.7	Serie	Allstrom- geräte
10	0.2	176			≈ 12	0.22	2.64	15.5		
15	0.2	177			≈ 18	0.22	3.96	22.2		
4	0.1	180	29,35	—,50	4	≈ 0.1	0.4	2.25	parallel	Batterie- geräte
4	0.3	181			4.5	≈ 0.3	1.35	8.8		
4	0.6	182			4.5	≈ 0.6	2.70	18.0	parallel	Wechsel- stromgeräte
4	0.8	183			4.5	≈ 0.8	3.60	24.0		
5	0.2	184	29,35	—,50	≈ 6	0.22	1.32	7.7	Serie	Allstrom- geräte
10	0.2	185			≈ 12	0.22	2.64	15.5		
15	0.2	186			≈ 18	0.22	3.96	22.2		
4	0.1	190	29,35	—,50	4	≈ 0.1	0.4	2.25	parallel	Batterie- geräte
4	0.3	191			4.5	≈ 0.3	1.35	8.8		
4	0.6	192			4.5	≈ 0.6	2.70	18.0	parallel	Wechsel- stromgeräte
4	0.8	193			4.5	≈ 0.8	3.60	24.0		
5	0.2	194	29,35	—,50	≈ 6	0.22	1.32	7.7	Serie	Allstrom- geräte
10	0.2	195			≈ 12	0.22	2.64	15.5		
15	0.2	196			≈ 18	0.22	3.96	22.2		

Lampen mit Strombrücke in Röhren- und Kugelform. Strombrücke verhindert Unterbrechung des Empfanges beim Durchbrennen des Leucht drahtes. Die durchgebrannte Lampe ist schnellstens auszuwechseln Kennzeichnung „K“ Aufschlag 50%

*) **Lampen mit Bajonettsockel** für Schattenanzeiger Kennzeichnung „B“ Aufschlag 20%
HASAG-Skalenlampen mit anderen elektrischen Daten und anderen äußeren Abmes-
sungen kurzfristig lieferbar. Aufschlag 20%
Färben 10% Mattieren 7½%

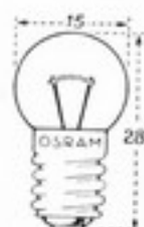

 Abb. 1
mit Strombrücke:
10·31 mm

 Abb. 2
15·30 mm


Abb. 3

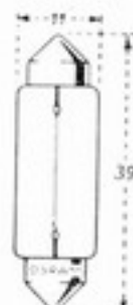


Abb. 4

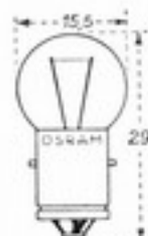


Abb. 5

Volt	Amp.	Bestellnummer		Preis RM.		Bestellnummer		Preis RM. per Stück
		Röhrenform Abb. 1	Kugelform Abb. 2	Gruppe	per Stück	Soffitten Abb. 3	Soffitten Abb. 4	

Lampen für Wechselstrom-Geräte*)

4	0,3	3300	3310	III	0,30	3320	3330	0,50
	0,6	3301	3311			3321	3331	
	0,8	—	3312			3322	3332	

Lampen für Allstrom-Geräte mit und ohne Strombrücke*)

5	0,2	3303	3313	III	0,30	3323	3333	0,50
10		3304	3314	III	0,35	3324	3334	
15		—	3315	+20%		3325	3335	
5		3303 K	3313 K	III+50%	0,45	—	—	
10		3304 K	3314 K	—	0,55	—	—	
15	—	3315 K	—	—	—	—	—	

Lampen mit Strombrücke sind durch ein K gekennzeichnet. Die Strombrücke verhindert die Unterbrechung des Empfanges beim Durchbrennen des Leuchtdrahtes. Die durchgebrannte Lampe ist schnellstens durch eine neue zu ersetzen.

Lampen für Batterie-Geräte*)

2	0,2	3307	3317	III	0,30	—	—	—
4	0,1	3306	3316			3326	3336	0,50

*) Genormte Lampen

Lampen für Schattenanzeiger

4,5	0,3	—	Abb. 5 3742	III	0,55	—	—	—
6	0,21	—	3743	+80%		—	—	—

Aufschlag für Färbung: 10%

Händler-Kleinpackung: 10 Stück — Originalpackung: 50 Stück — Postpackung: 1000 Stück

Bei Bestellung sind anzugeben: Bestellnummer und Spannung

Osram-Eisen-Widerstände mit eingebautem Urdoxkörper für indirekt geheizte Röhren (Gleichstrom)

Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regelbereich Volt*)	Strom- stärke Ampere	Abmessungen		Preis RM.
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm**)	
EU I	240	182	110—220	0,18	40	145	3,90
EU II	150	90	55—110	0,18	35	127	3,10
EU III	110	41	25—50	0,18	32	110	2,90
EU IV	180	132	80—160	0,18	40	145	3,90
EU V	125	58	35—70	0,18	35	127	3,10

*) Den angegebenen Werten liegt die Reihenschaltung der Widerstände mit Röhren und Skalenlampen zugrunde. Bei Vorschaltung sonstiger Widerstände wird Angabe über den erforderlichen Spannungsabfall erbeten.

***) Die Maße beziehen sich auf Widerstände mit Dreistiftsockel.

Osram - Eisenwiderstände mit eingebautem Urdoxkörper für Allstromgeräte 0,2 Amp. (Gleich- und Wechselstrom)

Bestell- Nummer	Höchstzulässige		Regelbereich Volt*)	Strom- stärke Ampere	Abmessungen		Preis RM.
	Netz- spannung Volt	Dauer- belastung Volt			Durchm. mm	Gesamt- Länge mm**)	
EU VI	260	182	110—220	0,2	40	125	4,—
EU VII	150	83	50—100	0,2	30	102	4,—
EU VIII	280	125	75—150	0,2	30	113	4,—
EU IX	240	155	95—190	0,2	40	125	4,—
EU X	125	58	35—70	0,2	30	88	4,—
EU XII	240	140	85—170	0,2	30	113	4,—
EU XIII	130	41	25—50	0,2	40	140	4,80
EU XX	160	58	35—70	0,2	40	140	4,—

Socketart: 8 pol. Profilsöckel.

*) Den oben angegebenen Regelbereichen liegt die Reihenschaltung der Widerstände mit Röhren und Skalenlampen (etwa 10 Volt) zugrunde. Bei Schaltungen mit zusätzlichen Widerständen ist die Angabe des Spannungsabfalles erforderlich, da in diesem Falle Widerstände mit anderen Regelbereichen zur Verwendung kommen müssen.

*** Die Maße beziehen sich auf Widerstände mit 8 poligem Profilsöckel.

Osram - Urdox - Ausgleichswiderstände für indirekt geheizte Röhren (Gleichstrom)

Bestell- Nummer	Höchstzulässige Netzspannung	Strom- stärke Ampere	Spannung Volt etwa	Abmessungen		Preis RM.
				Durchm. mm	Länge mm	
U 918	110 Volt	0,18	9			1,25
U 1218	220 Volt	0,18	12	27	84	1,25
U 1518	220 Volt	0,18	15			1,40

Sockelart: E 10.

Osram - Urdox - Ausgleichswiderstände für Allstrom (Gleich- und Wechselstrom)

U 920	110 Volt	0,2	9	30	88	2,20
U 1220/5	220 Volt	0,2	12	30	88	2,—
U 1220/6	220 Volt	0,2	12	30	88	2,50
U 2020	125 Volt	0,2	20	30	88	2,10
U 3620	150 Volt	0,2	36	30	88	2,10
U 4520	125 Volt	0,2	45	30	102	2,50
U 1230	Sockel B 22s/24	0,3	12	27	ca. 70	1,30
U 3007	Hexodenkappen	0,07	30+4	13	54	1,15

Sockelart: 8 pol. Profilsöckel.

Die Urdox-Widerstände U 1220/5 und U 1220/6 unterscheiden sich durch die Anlaufzeit, und zwar ist die zeitliche Verzögerung der Widerstände U 1220/6 wesentlich größer als die der Type U 1220/5. Die Type U 1220/6 wird vorzugsweise für Geräte mit hoher Röhrenzahl bei niedrigen Netzspannungen verwendet, die Widerstände U 1220/5 für 2-Röhren-Geräte und Mittel-Volt-Netze. In den weitaus meisten Fällen reicht die Dämpfung des Widerstandes U 1220/5 auch für Geräte hoher Röhrenzahl aus, jedoch nur bei 220-V-Netzen, der hierbei verwendete feste Vor-Widerstand ebenfalls dämpfend auf die Einschalt-erströme wirkt.

**Osram-Eisenwiderstände für Allstromgeräte 0,2 Amp.
(Gleich- und Wechselstrom)**

In den Fällen, in denen der Einbau von Eisenwiderständen mit Urdoxkörpern in gemeinsamem Kolben nicht vorgesehen ist, können getrennt Eisenwiderstände und Osram-Urdox-Widerstände in Reihenschaltung mit den Röhren Verwendung finden. Der obere Grenzwert des Regelbereiches dieser Widerstände ist gleich dem dreifachen des unteren Grenzwertes. Bei der Wahl der Eisenwiderstände ist darauf zu achten, daß die Spannung bei Dauerlast etwa in der Mitte des Regelbereiches liegt.

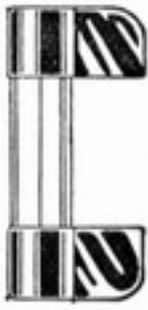
Bestell- Nummer	Höchstzulässige Netzspannung	Regelbereich Volt	Strom- stärke Ampere	Abmessungen		Preis RM.
				Durchm. mm	Länge mm	
EW 1	240 Volt	80—240	0,2	40	125	3,—
EW 2	110 Volt	35—105	0,2	35	102	3,—
EW 12	220 Volt	80—200 35—100	0,2	40	ca. 125	3,60

Sockelart: 8 pol. Profilssockel.

Osram Glimm-Indikator-Röhren

Type	Abmessungen der Lampe			Stromstärke bei voller Bedeckung der Kathode etwa mA	Preis RM.
	Durchmesser mm	Länge der Lampe mm	Ausnutzbare Länge der Kathode mm		
GJR 320 Z	12	110	57	2	3,—
GJR 312 Z	12	117	63	1,2	3,—
IJR 312/52	12	117	—	—	3,—
GJR 420 Z	12	117	57	2	3,75

Ausführungen:

Type	1 A	1 B	1 C ab 600 mA	2 A	2 B	3 A	4 A	4 B	5 A	5 B	6 A	7 A	8 A	8 C
Maß mm	5×20	5×25	5×20	6×20	6×30	8×30	6,5×40	6,5×45	8×27	8×39	5×28	10×40	7,5×25	7,5×40
Form														

Type	9 A	10 A	Belastbarkeits-Tabelle							
Maß mm	7×29	5×20	Nennstrom in mA	Dauernd überlastbar mit etwa mA	1 Stunde überlastbar mit etwa mA	Abschmelzstrom innerhalb 10 Sek. etwa mA	Preis 6 Stück RM			
Form			20	25	30	44	} —,60			
			25	31	38	55				
			30	37	45	65				
			35	44	53	75				
			40	50	60	85				
						50	63	75	105	} —,24
						60	75	90	126	
						75	95	115	160	
						80	100	120	170	
						90	115	135	190	
Feinsicherungskasten Nr. 860 enthaltend: 144 Feinsicherungen in Zweierpackungen 31,50			100	125	150	210				
			125	160	190	260				
			150	190	225	315				
			160	200	240	335				
			175	225	265	365				
			200	270	310	440				
			225	290	340	470				
			250	325	375	525				
			260	335	390	550				
			300	380	450	630				
Feinsicherungskasten Nr. 850 enthaltend: 216 Feinsicherungen 2 Überspannungssch. 6 Ersatzlampen dazu 2 Sich.-Zwischst.Nr.800 57,—			350	450	530	735				
			400	500	600	840				
			450	560	675	950				
			500	620	750	1050				
			600	750	900	1250				
			700	850	1050	1500				
			750	950	1150	1600				
			800	1000	1200	1700				
			900	1150	1350	1900				
			1000	1250	1600	2200				
		1200	1500	1800	2500					
		1500	1850	2250	3200					
		2000	2500	3000	4250					
		2500	3100	3750	5300					
		3000	3750	4500	6300					
		4000	5000	6000	8400					
		5000	6200	7500	10500					
		6000	7500	9000	12500					

Ausführungen:

Type	FN1	FN2	FN3	FN4	FN5	FN6	FN7	FN9	FN10	SNFL7	FT2	FT3	FT4
Maß mm	5×20	6,5×45	5×25	8×30	6×30	8×39	8×27	6×20	7×30	5×28	5×30	5×25	5×20
Form													

Preise siehe Tabelle:

Type	FN15	GLS	FN14	SN1	Nennstrom mA	Dauer- belastung mA	Abschmelz- grenze mA	Preis 1 Stück RM.
Maß mm	5×20	28 mm lang	5×20	5×20				
Form		25	35	55	—,75			
		30	45	65	—,75			
		35	50	75	—,75			
		40	60	85	—,75			
		50	75	100	—,40			
		60	90	125	—,40			
		80	120	170	—,40			
		100	150	200	—,40			
		125	190	260	—,40			
		180	240	330	—,30			
		200	300	420	—,30			
		225	340	470	—,30			
		260	390	550	—,30			
		300	450	630	—,30			
		350	520	740	—,30			
		400	600	840	—,30			
		500	750	1000	—,30			
600	900	1250	—,30					
700	1000	1500	—,30					
800	1200	1700	—,30					
1000	1500	2100	—,30					
1500	2250	3200	—,30					
2000	3000	4200	—,30					
2500	3750	5250	—,30					
3000	4500	6300	—,30					
3500	5250	7350	—,30					
4000	6000	8400	—,30					
4500	6750	9450	—,30					
5000	7500	10500	—,30					
5500	8250	11550	—,30					
6000	9000	12600	—,30					

Packungen

Verkaufspackung



Sortimente auch in Kästen lieferbar

Appell der unterzeichneten Wirtschaftsstellen :

Disziplin und Verantwortungsgefühl im kaufmännischen Zahlungsverkehr

Immer noch müssen im Geschäftsverkehr Mißstände im Zahlungsverkehr festgestellt werden, die die Gesundheit des Wirtschaftslebens erschweren und der Stellung des deutschen Kaufmanns als verantwortungsbewußten Gliedes der Volksgemeinschaft nicht entsprechen. Die unterzeichneten Gliederungen der Organisation der deutschen gewerblichen Wirtschaft sehen sich daher zu folgendem Aufruf veranlaßt: Die Vertragstreue ist der Grundbegriff alles kaufmännischen Handelns; daher ist die pünktliche Erfüllung abgeschlossener Verträge die erste Pflicht in jedem Geschäftsverkehr. Hiergegen verstößt auch, wer vereinbarte Zahlungsziele nicht innehält. Vor allem sind im Zahlungsverkehr folgende Grundsätze zu beachten:

1. Ob und in welcher Höhe ein Kassaskonto in Anspruch genommen werden kann, entscheidet sich nach den zugrunde liegenden Abmachungen.

Der Käufer hat kein Recht, in einseitiger Willkür nicht vereinbarte oder über eine Vereinbarung hinausgehende Vergütungen für vorzeitige Zahlungen abzuziehen.

2. Wer in Zahlungsverzug geraten ist, hat Verzugszinsen zu leisten. Immer noch weigern sich Zahlungspflichtige, denen kraft Vertrages oder Gesetzes Verzugszinsen in Rechnung gestellt werden, dieser Pflicht nachzukommen. Unter allen Umständen muß die Drohung, wegen einer solchen Forderung zu einem anderen Lieferanten überzugehen, als unlauteres Geschäftsgebahren gebrandmarkt werden.

3. Der Handelswechsel, der an sich ein durchaus zweckmäßiges Zahlungsmittel ist, darf dennoch nicht ohne weiteres der Barzahlung gleichgeachtet werden, weil das Kreditrisiko bis zur Einlösung des Wechsels weiterläuft. Vielmehr muß es in jedem einzelnen Fall dem Gläubiger überlassen bleiben, ob überhaupt, in welcher Höhe und mit welcher Laufzeit oder unter welchen besonderen Bedingungen er das eigene Akzept oder den Kundenwechsel seines Schuldners entgegennehmen will.

Geschieht dies aber, so kann allgemein und grundsätzlich nicht dagegen eingewendet werden, auch brancheübliche Skonti zu gewähren. Der Schuldner muß dann selbstverständlich den laufenden Wechselzins (Diskont), gegebenenfalls auch Inkasso- und sonstige Spesen vergüten.

Absatzkrisen und übermäßiger Konkurrenzdruck haben früher oft eine Lockerung der Zahlungssitten hervorgerufen oder begünstigt. Ordnung und Sauberkeit im geschäftlichen Verkehr erfordern, daß ein Verstoß gegen die vorstehenden Pflichten künftig als ein mit dem kaufmännischen Standesbewußtsein nicht zu vereinbarender Mangel an Verantwortungsgefühl durch die hierfür zuständigen Stellen gekennzeichnet wird.

Reichswirtschaftskammer.
Arbeitsgemeinschaft der Industrie-
und Handelskammern.

Reichsgruppe Industrie.
Reichsgruppe Handel.
Reichsstand des Deutschen Handwerks.

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

der Wirtschaftsstelle Deutscher Rundfunkgroßhändler e.V.
vom August 1936

1. Angebot und Abschluß

- a) Alle Preise in Angeboten und Preislisten sind unverbindlich und freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.
- b) Mündliche, telephonische und durch Reisende oder Vertreter getroffene Vereinbarungen erlangen erst Gültigkeit, wenn sie durch die verkaufende Firma schriftlich bestätigt sind.
- c) Die zu dem Angebot gehörigen Unterlagen, wie Abbildungen, Zeichnungen und Gewichtsangaben, sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. An Kostenanschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Lieferer Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.
- d) Lieferungen von WDRI-Vertragsware erfolgen nur, wenn und solange der Besteller von der WDRI als Wiederverkäufer anerkannt oder zur Belieferung mit Vertragsware freigestellt ist und sich im Besitze einer gültigen Rabatt- bzw. Ausweiskarte der WDRI befindet.

2. Lieferfristen

Lieferfristen sind unverbindlich. Wird eine besondere Lieferfrist schriftlich vereinbart, so beginnt diese an dem Tage, an dem Übereinstimmung über die Bestellung zwischen dem Besteller und dem Lieferer schriftlich vorliegt. Überschreitung vereinbarter Lieferzeiten gibt dem Käufer keinen Anspruch auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung und kein Anrecht auf Rücktritt vom Vertrag. Jede Teillieferung gilt als selbständiges Geschäft. Fälle höherer Gewalt, Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, Betriebsstörungen sowie Störungen des Transportes beim Verkäufer bzw. seinem Zulieferanten entbinden Verkäufer während der Dauer der Betriebsstörung und auch für die Zeit ihrer Folgeerscheinung von pünktlicher Lieferung. In diesen Fällen ist Käufer zu einer Annullierung der Aufträge oder Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen nicht berechtigt.

3. Versand und Verpackung

- a) Der Versand erfolgt ohne bestimmte Vorschrift stets nach bestem Ermessen des Verkäufers. Sämtliche Sendungen einschließlich etwaiger Rücksendungen gehen auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Die Preise verstehen sich ab Lager des Lieferers und ausschließlich Verpackung unbeschadet Ziffer 3c. Für irgendwelchen Bruch oder sonstige Beschädigung wird keinerlei Haftung übernommen, auch nicht bei Lieferung frei Verbrauchsstelle, es sei denn, daß Sendungen versichert reisen und die Versicherungsgebühr vom Käufer anerkannt und bezahlt wird.
- b) Aufträge werden vom Lieferer je nach Möglichkeit in einer Lieferung oder in Teillieferungen ausgeliefert.
- c) Im übrigen erfolgt die Berechnung der Kosten für Verpackung und Versand von Rundfunkartikeln und sonstigen kartellierten Erzeugnissen nach den Bedingungen der betr. Kartelle.

4. Rechnung, Zahlung und Teilzahlung

- a) Die Preise verstehen sich in Reichsmark. Die Zahlung ist, soweit nicht Vorauszahlung bzw. Nachnahme, Barzahlung oder eine andere Zahlungsweise vereinbart ist, 30 Tage nach Datum der Rechnung rein netto fällig. Durch Beanstandungen an der gelieferten Ware wird die Pflicht zur Zahlung nach Satz 2 dieser Ziffer nicht aufgehoben (über Mängel siehe Ziffer 6).
- b) Bei barer Vorauszahlung, bei Nachnahme und bei Barzahlung der Rechnung innerhalb von 10 Tagen gelten für Rundfunkempfangsapparate, Lautsprecher und Röhren seit dem Tage der Rechnung ein Skonto von 3⁰/₁₀₀. Der Barzahlungsskonto wird nicht gewährt, wenn ein überfälliger Saldo zugunsten des Lieferers im Zeitpunkt der Zahlung vorhanden ist. Ein längeres Ziel als 30 Tage wird nicht gewährt. Wird der Fälligkeitstermin nicht eingehalten, erfolgt ordnungsgemäße Mahnung. Ist für Rundfunkvertragsware Zahlung innerhalb von 90 Tagen ab Rechnungsdatum nicht erfolgt, so wird der WDRI gemäß deren Bedingungen Meldung erstattet.
- c) Wechsel und Schecks werden nur unter Abzug der entstehenden Einzugs- und Diskontspesen nach den Sätzen der Privatbanken und unter Vorbehalt des richtigen Eingangs gutgebracht. Für rechtzeitige Vorlegung und Beibringung von Wechselprotesten wird eine Gewähr nicht übernommen. Die Hereinnahme von eigenen oder fremden Akzepten, bei denen der Diskont vom Einreicher getragen wird, sowie von Teilzahlungsverträgen ist nicht als Barzahlung anzusehen und begründet keinen Anspruch auf Gewährung des Kassaskontos. Die Hereinnahme von eigenen oder fremden Akzepten sowie von Teilzahlungsverträgen bleibt in jedem Falle vorbehalten. Eine Verzinsung von Voraus- bzw. Akontozahlungen findet nicht statt. Die zahlungshalber angenommenen Wechsel oder Schecks bedeuten keine Aufhebung oder Unterbrechung der Fälligkeiten. Bei Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln werden alle Rechnungen sofort fällig.
- d) Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung seitens des Käufers gegen irgendwelche Gegenansprüche ist nicht statthaft. Zahlungen an Angestellte oder Reisevertreter sind nur gültig, wenn diese mit einer Vollmacht versehen sind. Die Ansprüche aus dem Kaufvertrag sind ohne schriftliche Zustimmung des Verkäufers nicht übertragbar.
- e) Die Zahlung gilt als an dem Tage geleistet, an welchem der Verkäufer über den Rechnungsbetrag verlustfrei in bar verfügen kann.
- f) Bei Zahlungsverzug sind, vorbehaltlich der Geltendmachung weiteren Schadens, Verzugszinsen in Höhe von 2⁰/₁₀₀ über Reichsbankdiskont zu entrichten. Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Nachfristsetzung von laufenden Verträgen, auch wenn sie teilweise schon erfüllt sind, zurückzutreten, ohne daß der Käufer hieraus irgendwelche Rechte gegen den Verkäufer herleiten kann.
- g) Lassen vor oder nach Ausführung des Auftrages Wechselproteste oder von vertrauenswürdiger Seite eingegangene Auskünfte oder verspätete Zahlungen anderer Lieferungen (auch Dritter) auf eine Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers schließen, so ist der Verkäufer berechtigt,
1. vor Lieferung volle Zahlung oder entsprechende Sicherheitsleistung zu verlangen oder vom Lieferungsvertrag (auch wenn bereits eine Vor- oder

Teillieferung erfolgte) zurückzutreten, ohne daß der Besteller irgendwelche Gegenansprüche oder eine Aufrechnung geltend machen kann;

2. Nach Lieferung ohne Rücksicht auf früher vereinbarte Zahlungsbedingungen bzw. Wechselfälligkeitstermine, die in Frage kommenden Rechnungsbeträge evtl. unter Rückgabe der Akzente mit sofortiger Fälligkeit geltend zu machen.

h) Bei Zahlungseinstellung oder Konkurs des Käufers werden sämtliche Verbindlichkeiten sofort fällig; es gelten alle etwa gewährten Rabatte als nicht gewährt, so daß der Käufer die in Rechnung gestellten Bruttopreise zu zahlen hat.

Das gleiche gilt bei Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln, oder bei Zahlungsverzug des Käufers.

5. Eigentumsvorbehalt

a) Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen von ihm gelieferten Waren bis zur Bezahlung seiner gesamten Forderungen aus der Geschäftsverbindung (Haupt- oder Nebenforderungen) und Begleichung eines etwaigen sich zu Lasten des Käufers ergebenden Kontokorrentsaldos vor.

b) Käufer darf die gelieferte Ware nur im regelmäßigen Geschäftsverkehr veräußern. Er tritt hiermit alle ihm aus Veräußerungen oder aus einem sonstigen Rechtsgrunde hinsichtlich der vom Verkäufer gelieferten Ware jetzt oder später zustehenden Forderungen mit ihrer Entstehung mit dringlicher Wirkung im voraus an den Verkäufer ab.

c) Verkäufer hat die Befugnis zur Einziehung der nach Absatz b abgetretenen Forderungen; ihm steht das Recht der Benachrichtigung des Schuldners des Käufers zu. Käufer ist jedoch ermächtigt, diese Forderungen so lange für den Verkäufer einzuziehen, als er seinen Zahlungsverpflichtungen diesem gegenüber ordnungsgemäß nachkommt. Er hat aber den getrennt aufzubewahrenden Erlös an den Verkäufer abzuführen, da das Eigentum an dem Erlös der wiederverkauften Ware mit der Zahlung auf den Erstlieferanten übergeht.

d) Verpfändung oder Sicherheitsübereignung der Ware oder Verpfändung oder Abtretung der Forderung vor Bezahlung der Ware ist ausgeschlossen. Zurückhaltung oder Aufrechnung einer Zahlung wegen irgendwelcher Gegenansprüche des Bestellers ist unzulässig. Käufer ist verpflichtet, dem Verkäufer Zugriffe dritter Personen auf die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren unverzüglich mitzuteilen; er haftet für Kosten und Schäden, die durch derartige Zugriffe entstehen.

e) Forderungen für unter Eigentumsvorbehalt erfolgte Lieferungen dürfen nicht in laufende Rechnung aufgenommen werden. Werden sie in laufende Rechnung aufgenommen, geht der Eigentumsvorbehalt nicht unter. Macht der Verkäufer von seinem Recht auf Rücknahme der Ware Gebrauch, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Verträge vor, wenn dies schriftlich erklärt wird.

f) Käufer ist verpflichtet, die Ware gegen Feuer- und Diebstahlgefahr zu versichern und dem Verkäufer auf Verlangen den Abschluß der Versicherung nachzuweisen. Alle Ansprüche an die Versicherungsgesellschaft aus diesem

Verträge hinsichtlich der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware gelten hierdurch als an den Verkäufer abgetreten.

6. Mängel

- a) Bei Rundfunkgeräten, Röhren, Lautsprechern, Einzelteilen und solchen Waren, die unter Fabrikgarantie verkauft werden, wird nur insoweit eine Haftung übernommen, als von seiten der betreffenden Lieferwerke Ersatz geleistet wird.
- b) Der Käufer hat etwaige Mängel unverzüglich, spätestens innerhalb 8 Tagen nach Eintreffen der Ware, durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen. Durch nicht rechtzeitig erfolgte Mängelanzeige oder durch eigenmächtig vorgenommene Eingriffe an der Ware wird die Haftung des Lieferers aufgehoben. Für Mängelrügen bei WDRI-Vertragsware gelten die Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der WDRI.
- c) Erkennt der Verkäufer den Mangel an, so hat er nach Rücklieferung der Ware diesen zu beheben oder mangelfreie Ersatzware in angemessener Frist zu liefern. Ein Anspruch des Käufers auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz aus irgendeinem Grunde ist ausgeschlossen. Bei allen Einwendungen und Rücksendungen ist der Lieferschein (Packzettel) zurückzusenden.
- d) Ergibt sich bei einer zum Zwecke der Beanstandung erfolgten Rücksendung von Waren, daß die erhobene Beanstandung zu Unrecht erfolgt ist, so ist der Verkäufer berechtigt, nicht nur die Kosten für den Versand, sondern auch eine angemessene Vergütung für die Prüfung zu berechnen.
- e) Etwaige Mängel an Teillieferungen berechtigen nicht zur Annullierung des ganzen Auftrages oder anderer erteilter, aber noch nicht erledigter Aufträge.
- f) Die Rücksendung von Lieferungen bei Mängelrügen muß in der dazugehörigen Originalverpackung erfolgen. Fehlt diese Verpackung, so wird der in Frage kommende Wert berechnet.

7. Reparaturen

Reparaturen werden auf Verlangen ausgeführt bzw. vermittelt, jedoch geschieht die Ausführung auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers. Aushändigung bzw. Rücksendung der reparierten Gegenstände geschieht nur unter Bezahlung bzw. Nachnahme der Reparatur- und Versandkosten.

8. Rückgabe

Käufer hat kein Recht auf Lieferung von Kommissions- oder Konsignationsware. Jede Lieferung stellt einen festen Kauf dar.

Käufer hat kein Rückgaberecht. Probe- und Musterlieferungen sind ausgeschlossen.

Reklamationssendungen werden nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung angenommen. Die Sendung hat durch Käufer fracht- und verpackungsfrei zu erfolgen.

9. Markenschutzartikel

Bei Bezug von Markenschutzartikeln gelten neben den Lieferungsbedingungen die Verkaufsbedingungen für Markenartikel. Insbesondere dürfen Markenartikel

nur zu den von den Herstellern jeweils vorgeschriebenen Detailpreisen an Privatpersonen oder auch Vereinigungen von Privatpersonen abgegeben werden. Jede offene oder versteckte Gewährung von Nachlässen ist untersagt. Ein Verstoß gegen die Bestimmungen hat die Einstellung der Weiterbelieferung sowie Geltendmachung etwaiger Schadenersatzansprüche zur Folge.

10. Röhren

Für die Lieferung von Empfangs-, Verstärker- und Gleichrichterröhren (Röhren) gelten die vorstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen bzw. die seitens der Röhrenfabriken vorgeschriebenen Zusatzbedingungen.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlung sowie für sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten, einschließlich von Scheck- und Wechselklagen, ist das Amtsgericht am Sitz der verkaufenden Firma. Sollte der Käufer nicht Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches sein, so gelten die Bestimmungen des Handelsgesetzbuches, soweit sie nicht durch vorstehende Bedingungen geändert sind, als vereinbart.

Für die vertraglichen Beziehungen gilt deutsches Recht.

12. Schlußbestimmungen

- a) Vorstehende Zahlungs- und Lieferungsbedingungen treten mit ihrem Erscheinen in Kraft und gelten für alle Lieferungen, es sei denn, daß hiervon abweichende Bedingungen vereinbart worden sind. Zu ihrer Geltung auch während der Geschäftsverbindung muß in dem jedesmaligen Bestätigungsschreiben (vgl. Ziffer 1, Absatz b) auf sie Bezug genommen werden.
- b) Anderslautende Bedingungen des Käufers bei der Auftragserteilung werden durch diese Bedingungen außer Rechtswirksamkeit gesetzt, sofern sie vom Lieferer nicht ausdrücklich anerkannt werden. Frühere hiervon abweichende Lieferungs- und Zahlungsbedingungen verlieren hierdurch ihre Gültigkeit. Die vorliegenden Bedingungen behalten ihre Gültigkeit bis zur Festsetzung bzw. Vereinbarung neuer Bedingungen.
- c) Soweit nichts Besonderes bestimmt ist, gelten neben diesen Lieferungsbedingungen die gesetzlichen Bestimmungen. Weiterhin gelten neben diesen Lieferungsbedingungen für die verschiedenen Artikel die von den einzelnen Lieferwerken bzw. -verbänden festgelegten Verkaufs- und Zahlungsbedingungen, deren Kenntnis vorausgesetzt wird. Diese Werksbedingungen werden auf Anforderung zur Verfügung gestellt.
- d) Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner seiner Bedingungen verbindlich.

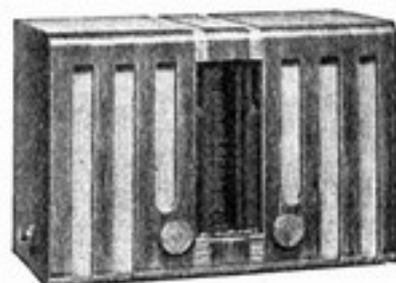
Rundfunckerzeugnisse 1936/1937

Im Nachtrag wurden Apparate aufgenommen, die bei Ausgabe des ersten Handbuches noch nicht vorlagen, oder erst in den nächsten Monaten erschienen. Die Preise sind ohne Berücksichtigung der inzwischen eingetretenen Preisermäßigungen (Röhren) eingesetzt. Durch diesen Nachtrag gewährt das Handbuch des deutschen Rundfunkhandels tatsächlich einen vollständigen und lückenlosen Überblick über das gesamte Erzeugungsprogramm der Rundfunk-Industrie, auch soweit dieses nicht zum offiziellen Neuheitentermin auf den Markt kam.

Rundfunkerzeugnisse 1936/1937

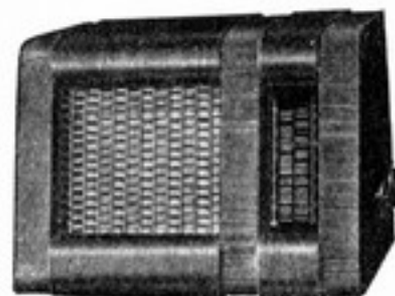
Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Blaupunkt Groß-Super 7 W 86 Schaltung: Superhet Röhren: 7, Kreise: 8 Wellenbereiche: 13,5–35 m, 28–81 m, 196–580 m, 730–2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Leistungsbedarf bei 220 Volt: etwa 128 Watt Umschaltbar auf: 110/125/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–125 Volt: 2 A Bei 220–240 Volt: 1,2 A Beleuchtungslampe: Form: Flachkugel Farbe: Milchglas-Reflektor Daten: 4 Volt, 0,8 A Beleuchtungslampe für Band- breiteanzeiger: Form: Röhre Farbe: glasklar Daten: 3,5 Volt, 0,6 A	Nußbaumgehäuse Gegentaktendstufe Zwei elektro-dyn. Laut- sprecher, davon einer für hohe Tonfrequen- zen. Optischer Quali- tätsanzeiger, senk- rechte Fünffach-Säu- len-Skala mit Leucht- kugelmelder Bandbreiteanzeiger Bandbreiteregler Schwundausgleich: verstärkt Kreiselantrieb Leuchtkettenpeiler Umschaltbar auf: Geradeausempfang Gewicht: netto 34,5 kg brutto 62 kg Abmessungen: Breite 70 cm Höhe 46 cm Tiefe 37 cm	AH 1 AH 1 AC 2 AH 1 AB 2 AC 2 AC 2 AD 1 AD 1 RGN 2004	ohne Röhren 422,— Röhren 103,— 525,—
Braun Super 137 W Schaltung: Super Röhren: 3, Kreise: 3 Wellenbereiche: mittel u. lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–125 Volt 0,8 A Bei 150–240 Volt 0,4 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: Opal Daten: 4,5 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse, poliert Voll-dynamischer Lautsprecher Vertikalskala Tonmodulator Bandbreite- und Emp- findlichkeitsregler Abschaltbare Inter- ferenzsperre Abmessungen: Höhe 28,2 cm Tiefe unten 31 cm Tiefe oben 24 cm Breite 42 cm	AK 2 AF 7 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 148,— Röhren 50,75 198,75 6,—
Braun Phono-Super 137 W Daten: wie Super 137 W	Besonderes: siehe oben, nur mit elektrischem Laufwerk und Tonabnehmer Abmessungen: Höhe 35,5 cm Tiefe unten 43 cm Tiefe oben 33 cm Breite 47 cm	ohne Röhren 193,— Röhren 50,75 243,75	Sperrkreis: aufsteckbar

Blaupunkt



Blaupunkt Groß-Super 7 W 86

Braun

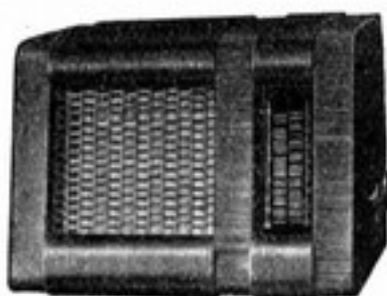


Braun Super 137 W



Braun Phono-Super 137 W

Braun



Braun Super 137 GW

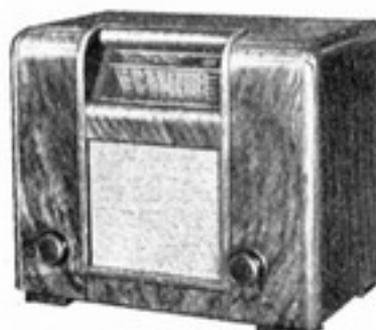


Braun Phono-Super 137 GW

Rundfunkerzeugnisse 1936/1937

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Braun Super 137 GW Schaltung: Super Röhren: 3, Kreise: 3 Wellenbereiche: mittel u. lang Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 55 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110–240 Volt 0,4 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: opal Daten: 6 Volt, 0,23 A	Edelholzgehäuse, poliert Dynam. Lautsprecher Vertikalskala Tonmodulator Bandbreite- und Emp- findlichkeitsregler Abschaltbare Inter- ferenzsperre Abmessungen: Höhe 28,2 cm Tiefe unten 31 cm Tiefe oben 24 cm Breite 42 cm	CK 1 CF 7 CL 4 CY 1 ohne Röhren Röhren	163,25 58,75 222,— 6,—
Braun Phono-Super 137 GW Daten wie Super 137 GW	Besonderes: siehe oben, nur mit elektrischem Laufwerk und Tonabnehmer Abmessungen: Höhe 35,5 cm Tiefe unten 43 cm Tiefe oben 33 cm Breite 47 cm	ohne Röhren Röhren	213,25 58,75 272,—
Körting Etos mit Kurzwellen S 4240 GW Schaltung: Super Röhren: 4, Kreise: 5 Wellenbereiche: 17–50 m, 200–600 m, 1000–2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: 5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 58 Watt Umschaltbar auf: 200–240 Volt bei Wechsel- und Gleichstrom 110/125/150 Volt Wechselstrom Sicherung: Form Röhre Abmessung 7×30 mm Bei 110–240 Volt: primär 0,3 A sekundär 0,3 A Beleuchtungslampe: Form: Kugel Farbe: klarglas Daten: 10 Volt, 0,2 A Widerstandsröhren: bei Wechselstrom 110–125 Volt U 920 bei Wechselstrom 150 Volt EU XX Bei Wechsel- und Gleichstrom 200–240 Volt EU IX Bei Gleichstrom 110 Volt EU XIII Bei Gleichstrom 125 Volt EU XX Bei Gleichstrom 150 Volt EU VII	Edelholzgehäuse poliert Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis: 200–600 m aufsteckbar Pulsskala mit optischem Bereichsmelder Tonblenderegler Lautstärkeregl.: hoch- und niederfre- quenzseitig Bandbreiteregler: 3stufig Lichtantenne Schwundausgleich Gewicht: netto 13,6 kg brutto 19,6 kg Abmessungen: Breite 42,5 cm Höhe 37,0 cm Tiefe 25,3 cm	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 4 (CY 1) ohne Röhren Röhren	234,25 73,75 308,— 8,— 6,—

Körting

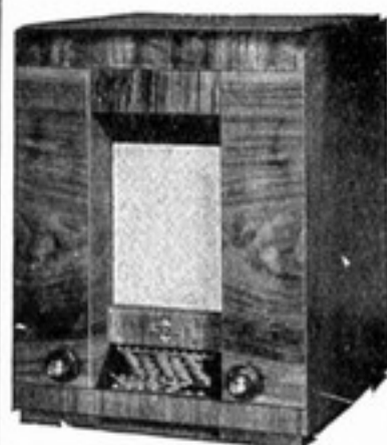


Körting Etos mit Kurzwellen S 4240 GW

Rundfunkerzeugnisse 1936/1937

Nora

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Nora Musikschrank 1 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 2, Kreise: 1 Wellenbereiche: 200—600, 850—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 20 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×25 mm Bei 110—150 Volt 500 mA Bei 220—240 Volt 250 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klarglas Daten: 4 Volt, 0,3 A Schallplatten-Laufwerk: 12 Watt	Holzgehäuse, poliert Permanent-dynamisch. Lautsprecher Sperrkreis für M W ein- gebaut Dunkle Skala mit hellen Sendernamen Tonblende: zweistufig Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Rückkopplung Lichtantenne Elektrisches Laufwerk, selbstanlaufend regelbar	AF 7 AL 4 AZ 1 ohne Röhren	165,75 33,25 <u>199,—</u>
Nora Musikschrank 1 GW Daten wie bei Musikschrank 1 W Bei 110—240 Volt 500 mA	Wie Musikschrank 1 W	CF 7 CL 4 CY 1 U 920 ohne Röhren	179,25 39,75 <u>219,—</u>
Nora Musikschrank 2 W Schaltung: Geradeaus Röhren: 4, Kreise: 6 Wellenbereiche: 200—600, 750—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangs- Trafo primärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 7000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 65 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung: 5×25 mm Bei 110—240 Volt 750 mA Beleuchtungslampe: Form: Röhre Farbe: klarglas Daten: 4 Volt, 0,3 A Schallplatten-Laufwerk: 12 Watt	Edelholzgehäuse, poliert Elektro-dynamischer Lautsprecher Dunkle Skala mit hellen Sendernamen Schattenanzeiger Tonblendereglern Lautstärkereglern: niederfrequenzseitig Automatischer Schwundausgleich Lichtantenne Elektrisches Laufwerk, selbstanlaufend regelbar	AK 2 AF 3 AB 2 AC 2 AL 1 AZ 1 ohne Röhren	335,75 59,25 <u>395,—</u>
Nora Musikschrank 2 GW Daten wie Musikschrank 2 W	Wie Musikschrank 2 W	CK 1 CF 3 CBC 1 CL 2 CY 1 U 920 ohne Röhren	360,25 74,75 <u>435,—</u>

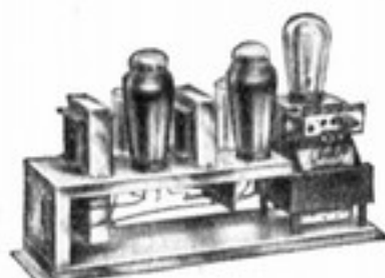


Nora-Musikschrank 1 W / 1 GW



Nora-Musikschrank 2 W / 2 GW

Saba

Saba-Kraftverstärker KVS 11
(geöffnet)

Rundfunkerzeugnisse 1936/1937

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Saba Kraftverstärker KVS 11 Schaltung: Gegentakt Röhren: 2, Stufen: 1 Klirrfaktor bei voller Aussteuerung: 5% Erforderliche Eingangs-Steuerungsspannung: 53 Volt Schaltung: 2 AD 1 in Gegentakt Eingangs-Impedanzen: Bei $f = 800$ Hz 13 000 Ohm Anschluß an Rundfunk-Empfänger Unverzerrte Ausgangsleistung: 10 Watt Ausgangs-Anschluß-Impedanzen: 200/2200/5000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 64 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/220/240 Volt	Eisenblechgehäuse Ohne Bedienungsknöpfe, daher auch zum Einbau in Musikschränke und Lautsprecher geeignet Gewicht: netto 7,5 kg Abmessungen: Breite 36,0 cm Höhe 22,5 cm Tiefe 11,0 cm	AD 1 AD 1 AZ 1	ohne Röhren 75,— Röhren 35,— 110,—
Sachsenwerk Olympia 64 WK Schaltung: Superhet Röhren: 4 Kreise: 6 Wellenbereiche: 18,5—56 m, 200—600 m, 800—2000 m Lautsprecher: vom Ausgangstrafo sekundärseitig abschaltbar Ausgang für 2ten Lautsprecher: 8000 Ohm Leistungsbedarf bei 220 Volt: 60 Watt Umschaltbar auf: 110/125/150/230 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—150 Volt 800 mA Bei 220—240 Volt 400 mA Beleuchtungslampe: Kino-Skala: Röhre Übersichtsskala: Kugel Daten: 4 Volt, 1 A 4 Volt, 0,8 A	Edelholzgehäuse Elektro-dynamischer Lautsprecher Kino-Skala mit 2 beleuchteten Übersichtsskalen Tonblende-Regler Lautstärkereglerniederfrequenzseitig Bandbreitereglerniederfrequenzseitig Schwundausgleich Gewicht: netto 16,5 kg brutto 24 kg Abmessungen: Breite 52 cm Höhe 38,4 cm Tiefe 28,4 cm	AK 2 AF 3 AB 2 AC 2 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 248,25 Röhren 61,75 310,—
Schaub Super 229 Schaltung: Super Röhren: 3 (+2) Kreise: 5 Wellenbereiche: 200—2000 m Ausgang für 2ten Lautsprecher: hochohmig Leistungsbedarf bei 220 Volt: 57 Watt Umschaltbar auf: 110/127/155/220/240 Volt Sicherung: Form Röhre Abmessung 5×20 mm Bei 110—240 Volt 1 A Beleuchtungslampe: Form: 2 Kugellampen Farbe: glasklar Daten: 4 Volt, 0,6 A	Edelholzgehäuse: hoch Voll-dynamischer Lautsprecher Runde 100 Sender-Skala Tonblende mit 9 KHz Sperre komb. Lautstärkereglerniederfrequenzseitig Bandbreitereglerniederfrequenzseitig Schwingstarter Automatische Wellenumschaltung Schwundausgleich Gewicht: netto 14,8 kg brutto 18,5 kg Abmessungen: Breite 46 cm Höhe 39 cm Tiefe 32 cm	AK 2 AF 7 AB 2 AL 4 AZ 1	ohne Röhren 180,— Röhren 54,75 234,75

Sachsenwerk

Schaub



Schaub Super 229

Rundfunkezeugnisse 1936/1937

Type mit technischen Daten	Besonderes	Röhren	Preis
Wega Super-Koffer WSK Schaltung: Super Röhren: 5 Kreise: 6 Wellenbereiche: 19—50 m, 200—600 m, 800—2000 m Anodenstrom-Verbrauch: bei 100 Volt 12 mA	Durch Zurückschlagen der Bodenklappe als normaler Heimempfänger brauchbar Permanent-dynamisch. Lautsprecher Eingebaute Rahmenantenne für Mittel- und Langwellen Große Zeigerskala Lautstärkeregl.: niederfrequenzseitig Schwundausgleich Gewicht: ohne Batterien 6,0 kg mit Batterien 10,3 kg Abmessungen: Breite 37 cm Höhe 28 cm Tiefe 19 cm	ohne Röhren Röhren Batterien	155,— 56,25 <u>211,25</u> 26,—
Wega Phono-Super-Koffer WSKP Schaltung: Daten wie Super-Koffer WSK	Mit eingebautem Phonoteil Abmessungen: Breite 37,0 cm Höhe 35,0 cm Tiefe 19,5 cm Gewicht: ohne Batterien 8,2 kg mit Batterien 12,5 kg	ohne Röhren Röhren Batterien	228,75 56,25 <u>285,—</u> 26,—

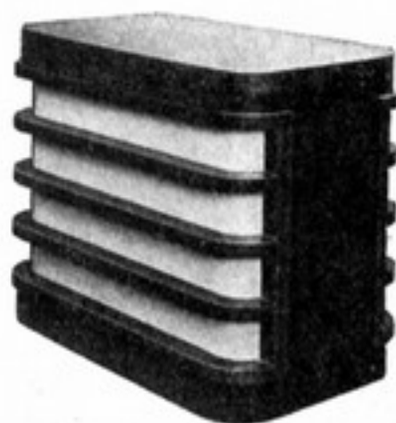
Wega



Wega Super-Koffer WSK und
Wega Phono-Super-Koffer
WSKP

Rundfunkezeugnisse 1937/1938

Type mit technischen Daten	Besonderes	Preis	
Rasemann Famos 218 mit 7,5-Watt-Chassis Famos 210 oder 10-Watt-Chassis Famos 211 lieferbar (Seite 122)	Gehäuseart: Holz Abmessungen: Breite 60 cm Höhe 40 cm Tiefe 35 cm Gewicht: netto mit 7,5-Watt-Chassis 16,4 kg netto mit 10-Watt-Chassis 18,2 kg Besonderheiten: Besonders geeignet für Restaurants und Kameradschaftsräume da Vorder- und Rückansicht gleich, besonders gute Abstrahlung	Gehäuse mit 7,5-Watt-Chassis 210 mit 10-Watt-Chassis 211	85,— 153,— 175,—



Rasemann Famos 218

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Zum Geleit!	V
Politische Rundfunkführung und Rundfunkgroßhandel.....	VIII
Anschriften-Aufstellungen der Gaupropagandawalter der DAF.	X
Die wirtschaftliche Organisation des deutschen Rundfunks	XII
Mitgliederverzeichnis	XIV
Empfangsgeräte-Übersicht	2
Gemeinschaftserzeugnisse	6
Wechselstrom-Empfänger.....	11
Allstrom-Empfänger	47
Batterie-Empfänger:	
a) Heim-Empfänger.....	70
b) Koffer-Empfänger.....	75
c) Auto-Empfänger.....	76
Kraftverstärker.....	78
Wechselrichter	101
Vorschaltgleichrichter	102
Lautsprecher:	
a) Magnetische Lautsprecher	104
b) Permanent-dynamische Lautsprecher.....	108
c) Elektro-dynamische Lautsprecher.....	127
d) Rund- und Richtstrahler.....	142
Beleuchtungslämpchen	146
Osram-Widerstände und -Röhren	148
Röhren	152
Feinsicherungen	167
Anhang	169
Nachtrag	175

Zum Einkleben als Register bestimmt

Um die Auffindung der einzelnen Abschnitte zu erleichtern, sind die unten anhängenden Registermarkierungen gedruckt worden. Wir glauben damit vielen Wünschen gerecht zu werden. Die einzelnen Abschnitte sind nur auszutrennen und auf die jeweilige Seite, oben gegeneinander versetzt, aufzukleben.

Mitglieder- verzeichnis	Empfangs- geräte- Übersicht	Gemeinschafts- erzeugnisse	Wechselstrom- Empfänger	Allstrom- Empfänger	Batterie- Empfänger	Kraftverstärker	Wechselrichter	Vorschalt- gleichrichter	Lautsprecher	Beleuchtungs- lämpchen	Osram- Widerstände und -Röhren	Röhren	Fein- sicherungen
Seite XIV	Seite 2	Seite 6	Seite 11	Seite 47	Seite 70	Seite 78	Seite 101	Seite 102	Seite 104	Seite 146	Seite 148	Seite 152	Seite 167