Subject: Aw: Röhre, Telefunken Type A Posted by moure on Mon, 31 May 2021 16:17:21 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Die Röhre ist It. dem "Taschenbuch zum Röhren-Codex" vergleichbar mit der RE71. Diese hat 2,8 V Heizspannung, Wolframfaden, 0,55 A Heizstrom. Sockelanschluss wie die üblichen Batterietrioden. Bei 50 V Anodenspannung und 0 V am Gitter 1 mA Anodenstrom. Steilheit 0,2 mA/V. Hergestellt (RE71) ab 1924 (die Jahresangabe ist It. Quelle unsicher, eher gab es die Röhre schon davor). Die Angaben stammen aus "Röhrencodierungen der 20er und 30er Jahre" von Gerhard Salzmann, 1988 von der GFGF herausgegeben, sowie aus "Saga of the Vacuum Tube" von Gerald F.J. Tyne. In meiner Sammlung befindet sich die elektrisch identische Telefunken "C" mit Telefunkensockel, vergleichbar mit der RE11, ab 1917 oder 1918 für militärische Verwendung hergestellt. Gruß, Moure