

---

Subject: Aw: Klein & Hummel Telewatt VS-56

Posted by [Radio-aktiv](#) on Wed, 18 Jan 2023 18:27:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Maybe it is enough to add a capacitor. Every circuit has an internal resistance and forms a low-pass filter with the capacitor. You only need a resistor if the internal resistance is low. With tubes, the resistances are usually not that low.

You have to try it. Ferrite beads can also help get away RF interference on wires. Maybe a combination of a capacitor to ground and a ferrite bead. A LC low pass filter.

Auf Deutsch: Möglicherweise reicht ein Kondensator aus. Jede Schaltung hat einen Innenwiderstand und bildet mit dem Kondensator dann schon einen Tiefpass. Nur wenn der Innenwiderstand niedrig ist braucht man noch einen Widerstand. Bei Röhren sind die Widerstände üblicherweise nicht so niedrig

Das muss man ausprobieren. Ferritkerne können auch helfen HF Störungen auf Leitungen loszuwerden. Möglicherweise eine Kombination von einem Kondensator nach Masse und einem Ferritkern. Ein LC Tiefpassfilter.

Grüße  
Karl

---