

---

Subject: Aw: Telefunken Arcodyn 505

Posted by [ocean-boy 204](#) on Thu, 24 Apr 2014 19:37:35 GMT

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

---

Hallo Michael,

RE134 u. RES164 sind die Endröhren mit der geringsten Leistung, der richtige Anschluß wird der mit dem höchsten ohmschen Widerstand sein, d.h. bei Wechselspannung mit der größten Impedanz.

Man kann auch ausprobieren welcher Anschluß die größte Lautstärke liefert.

Wenn man es genau wissen will, kann man die Impedanz bestimmen, indem man den Lsp in Serie mit einem Poti oder R-Dekade an einen Sinusgenerator (1kHz) anschließt und das Poti auf halbe Generatorspannung am Lsp abgleicht. Dann ist die Impedanz gleich dem Poti und man kann durch Vergleich mit dem Ra aus dem Datenblatt die passenden Endröhren bestimmen.

M.f.G.

Volker

---