



Röhrenendstufe 2x4 Watt stereo SE

Dieser Röhrenendstufen-Bausatz ist einfach aufzubauen. Das Netzteil ist mit auf der Platine. Es müssen nur die Eingangsbuchsen, der Ringkerntrafo und die beiden Übertrager (Sonderanfertigung made in Germany) verdrahtet werden. Die Platine gibt es in 2Varianten. Einmal die Röhren zur Bauteile-Seite (wie abgebildet), oder Röhren zur Kupferseite.

Mit 4Watt Röhrenleistung kann man gut Boxen mit ca 90dB Empfindlichkeit ansteuern. Die Röhre PCL86 besteht aus einem Trioden-Vorverstärkerteil und einem Phenthoden-Leistungsteil. In Verbindung mit dem gut abgestimmten Ausgangsübertrager klingt diese Stereo-Endstufe ganz hervorragend.

Frequenzgang: 18Hz – 31000Hz

Eingangsempf.: 0,8V

Eingangsimpedanz: 100K

4Watt Röhrenverstärker mit ECL86 oder PCL86

