

- C Y 1 Einweggleichrichter.
Maxim. zulässige Transformatorspannung = 250 V ,
" entnehmbarer Gleichstrom = 80 mA.
- C Y 2 Doppelweggleichrichterröhre maxim.zulässige Transformatorspannung 2 x 250 V, maxim.entnehmbarer Gleichstrom 2 x 60 mA. Kann auch als Spannungsverdoppler verwendet werden. Maxim. Spitzenwert zwischen Kathode und Faden =300 V.
Gruppe H 4 V Batterieheizung.
- RE 034 Widerstandsverstärkerröhre.
Anodenwiderstand $R_a = 0,1 - 0,2$ MO als Audion ,
" $R_a = 0,1$ MO als Verstärker.
- RE 074 n Universalröhre.
Als Audion und in NF Verstärkern mit transf.Kopplung geeignet. Auch als Verstärker in neutralisierten HF Verstärkern anwendbar.
- RE 074 d Doppelgitterröhre.
Als Universalröhre in transportablen Empfängern anwendbar. Mit erhöhter Anodenspannung auch als Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger geeignet.
- RE 084 Universalröhre.
Als Audion- und in NF Verstärkern anwendbar.
- RES 094 Schirmgitterröhre.
In HF Verstärkern, jedoch auch als Audion- und widerstandsgekoppelter NF Verstärker anwendbar.
Anodenwiderstand 0,3 MO als Audion
" 0,3 - 0,5 MO als NF Verstärker.
- RE 134 Lautsprecherröhre.
Für kleinere Räume gut geeignet.Auch als Senderöhre für kleine Leistungen anwendbar.

- RES 164 und RES 164 d. NF Pentode.
Eine Röhre hoher Steilheit /2 mA/V /. Als Endröhre in kleineren Empfängern gut geeignet.
- RE 304 Endröhre,
für mittlere Lautstärke.
- RES 374 NF Pentode,
für mittlere Lautstärke.
- | Schutzgitterspannung | Gittervorspannung |
|----------------------|-------------------|
| 100 V | - 12 bis - 15 V |
| 150 V | - 20 V |
| 200 V | - 42 V |
- RE 604 Kraftverstärkerröhre.
Für grosse Lautstärken. Speziell für Gegentaktverstärker besonders gut geeignet. Die Röhre ist auch bei kleineren Anodenspannungen genügend leistungsfähig.
- RES 964 NF Pentode für grosse Lautstärken.
Sie besitzt hohe Steilheit, daher grosse Verstärkung bei verhältnissmässig kleinen Anodenspannungen.

Gruppe: Kraftverstärkerröhren höchster Leistung.

- RV 258 für 7,2 V Wechselstrom,
für grosse Säle, Kinos und Freivorführungen geeignet.
Niederfrequente Ausgangsleistung maxim. 8,5 W.
- | Anodenspannung | Gittervorspannung |
|----------------|-------------------|
| 440 V | - 18 bis - 20 V |
| 800 V | - 80 V |
- RV 239 für 7,2 V Wechselstrom,
für grosse Kinos und Freivorführungen. Niederfrequent.

