

- 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.

RE 134

--- $V_H = 4,0V \sim$
— $V_H = 4,0V =$

J_A 36 mA

