

- 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  $R_a = 0,1 - 0,2 \text{ MO}$  als Audion ,  
"  $R_a = 0,1 \text{ MO}$  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  $0,3 \text{ MO}$  als Audion  
"  $0,3 - 0,5 \text{ MO}$  als NF Verstärker.
- RE 134 Lautsprecherröhre.  
Für kleinere Räume gut geeignet. Auch als Senderöhre für kleine Leistungen anwendbar.

RE084

