

TELEFUNKEN

RG 12 D 60

Doppelweg - Netzgleichrichter Technische Daten

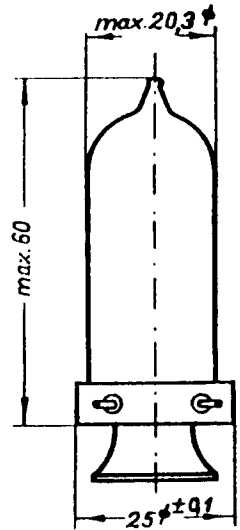
1. Allgemeine Daten

Heizspannung 12,6 V
 Heizstrom 180—220 mA
 Oxydkathode, indirekt geheizt

2. Maximale Betriebsdaten

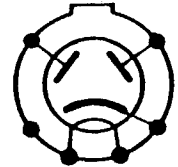
Max. Anodenwechselspannung 2×300 V eff.
 Max. Gleichstrom 60 mA
 Min. innerer Widerstand der
 Wechselstromquelle je Anode 600 Ω
 Max. Ladekondensator 32 μ F
 Spannung Faden Schicht 350 V

Diese Spannung darf auch bei Leerlauf des Gleichrichters nicht überschritten werden. Bei Wechselspannungen oberhalb 2×250 V eff. muß daher die Heizung des Gleichrichters aus einer getrennten Transformatorwicklung erfolgen.

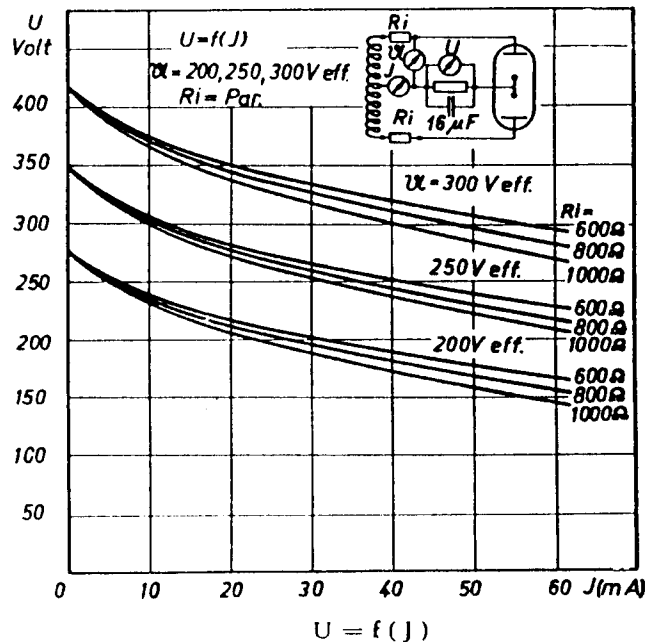
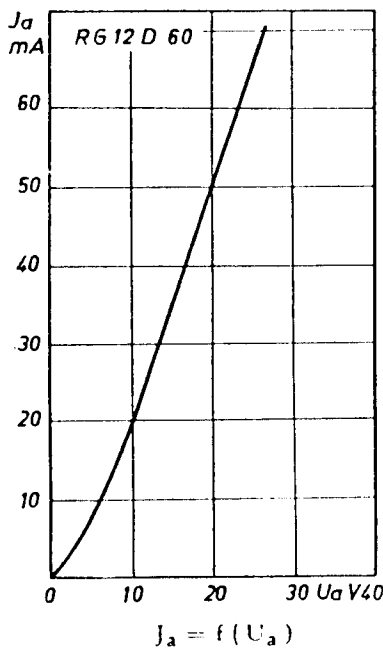


Sockelanschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

Gewicht der Röhre: ca. 15 g
 Patronen-Fassung: Lg.-Nr. 1680
 Ringfassung: Lg.-Nr. 1684



Fassung Lg. Nr. 1680 nach Heeres-Zeichnung C24b 3603
 Fassung Lg. Nr. 1684 nach Heeres-Zeichnung 024b 3604
 Außerdem besteht noch:
 Flanschfassung nach Heeres-Zeichnung 024b 3738



$\Pi = \text{konstant}$. R_i ist der gesamte Innenwiderstand des Transformators je Anode

