

# TELEFUNKEN

## RG 12 D 60

### Doppelweg - Netzgleichrichter Technische Daten

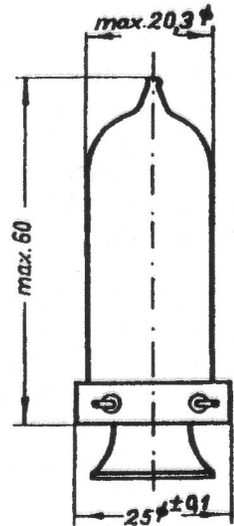
#### 1. Allgemeine Daten

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

#### 2. Maximale Betriebsdaten

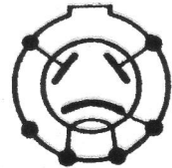
Max. Anodenwechselspannung  $2 \times 300$  V eff.  
 Max. Gleichstrom . . . . . 60 mA  
 Min. innerer Widerstand der  
 Wechselstromquelle je Anode 600  $\Omega$   
 Max. Ladekondensator . . . . . 32  $\mu$ F  
 Spannung Faden-Schicht . . . . . 350 V

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

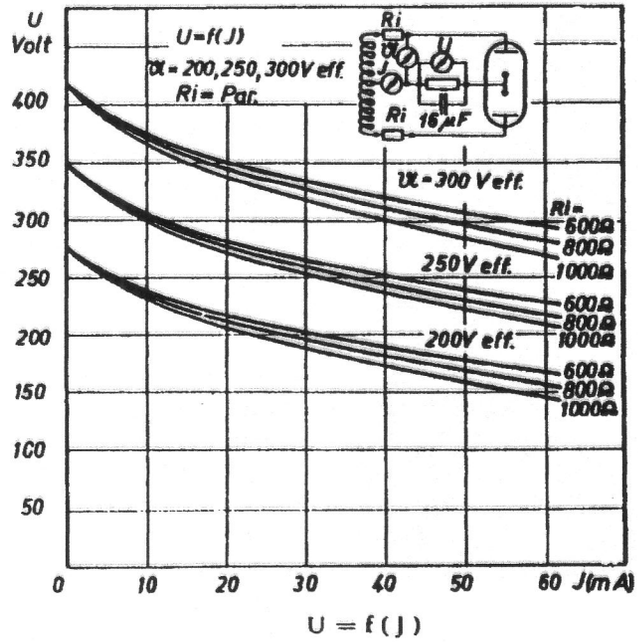
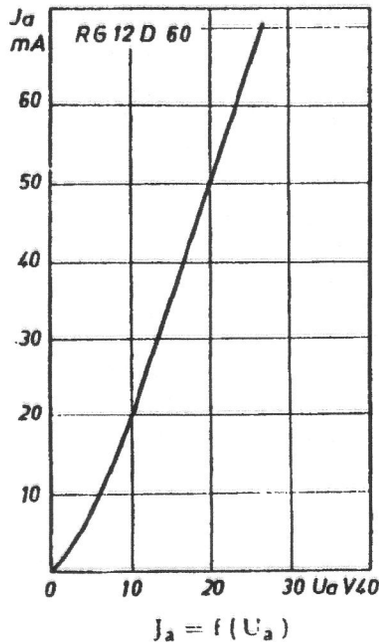


Sockelanschlüsse von unten  
 gegen die Röhre gesehen

Gewicht der Röhre: ca. 15 g  
 Patronen-Fassung: Lg.-Nr. 1680  
 Ringfassung: Lg.-Nr. 1694



Fassung Lg. Nr. 1680 nach Heeres-Zeichnung C24 b 3303  
 Fassung Lg. Nr. 1694 nach Heeres-Zeichnung C24 b 3604  
 Außerdem besteht noch:  
 Flanschfassung nach Heeres-Zeichnung C24 b 3738



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

