

# TELEFUNKEN

## RG 2,4 D10

## Doppelweg-Netzgleichrichter Vorläufige technische Daten

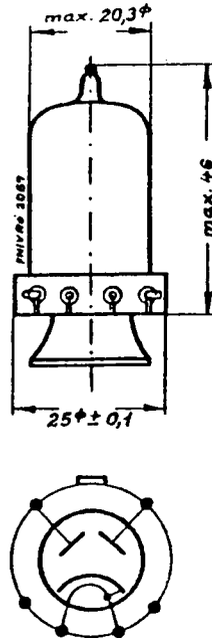
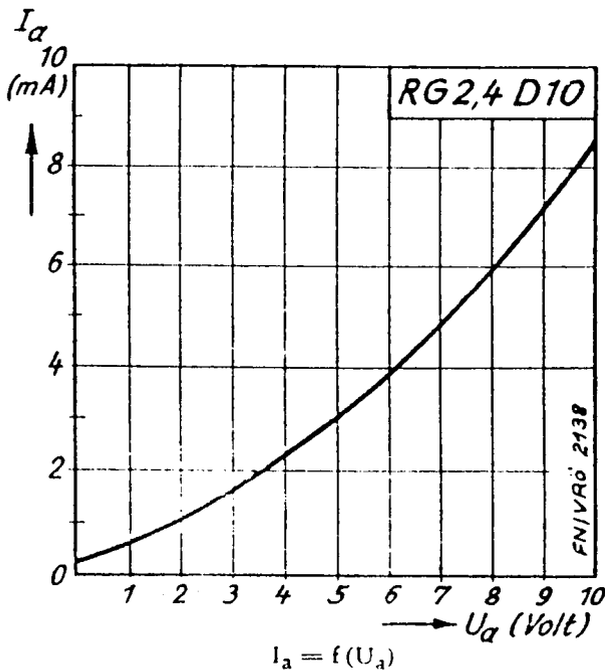
### 1. Allgemeine Daten

Heizspannung . . . . . 2,4 V  
 Heizstrom . . . . . ca. 0,15 A  
 Oxydkathode, indirekt geheizt.  
 Kathode und Heizfaden sind im Innern der Röhre miteinander verbunden.

### 2. Maximale Betriebsdaten

Max. Gleichspannung . . . . . 700 V  
 Max. Gleichstrom  
 bei Gleichspannung  $\leq 500$  V . . . . . 10 mA  
 bei Gleichspannung  $\leq 700$  V . . . . . 5 mA  
 Max. Kapazität  
 bei Gleichspannung  $\leq 500$  V . . . . . 4  $\mu$ F  
 bei Gleichspannung  $\leq 700$  V . . . . . 2  $\mu$ F  
 Minimaler Innenwiderstand der Wechselspannungsquelle:  
 2  $\times$  Effektivwert der Wechselspannung  
 je Anode in Ohm

Die angegebenen Meßwerte und Kurven  
 sind unverbindliche Mittelwerte!



Sockelanschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

Patronenfassung nach Heereszeichnung 024 b / 3603 Lg., Nr. 1690

Ringfassung nach Heereszeichnung 024 b / 3604 Lg., Nr. 1684

Verbindliche Angaben für Wehrmacht-Entwicklungen sind den technischen Lieferbedingungen TL 24b/ (herausgegeben vom OKH) zu entnehmen.



