

TELEFUNKEN

RG 2,4 D10

Doppelweg-Netzgleichrichter Vorläufige technische Daten

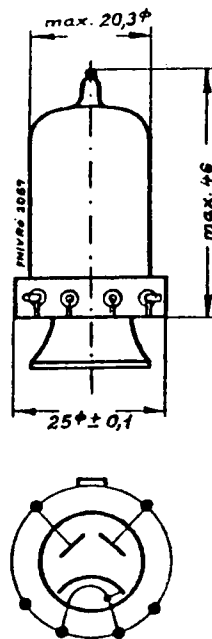
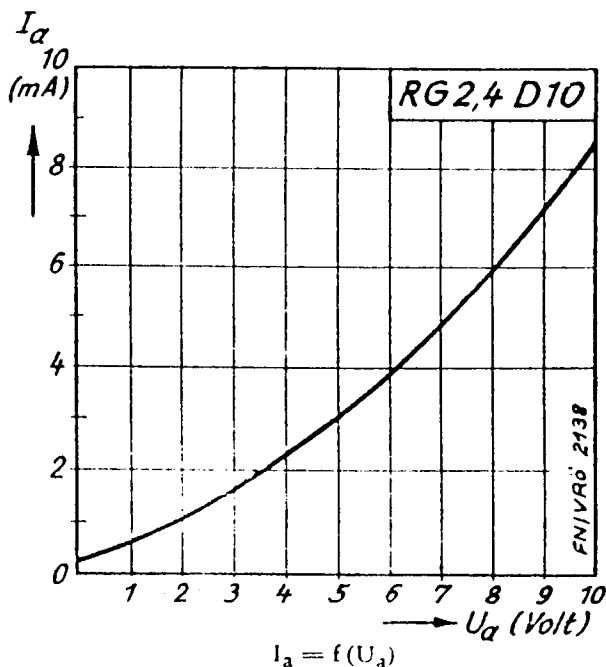
1. Allgemeine Daten

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 ≤ 500 V 10 mA
 bei Gleichspannung ≤ 700 V 5 mA
 Max. Kapazität
 bei Gleichspannung ≤ 500 V 4 μ F
 bei Gleichspannung ≤ 700 V 2 μ 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.



