

Auto Doppelweggleichrichter TEZ2

Domkolben; max. Länge cca 94 mm, max. Durchmesser cca 40 mm.

Heizung:

$$V_f = 63 \text{ V}$$

$$J_f = 0.25 \text{ A}$$

Betriebsdaten:

$$V_a \text{ max} = 2 \times 350 \text{ V eff} \quad J_a \text{ max} = 60 \text{ mA} =$$

Grenzdaten:

$$V_{fk} \text{ max} = 500 \text{ V} \quad (\text{Spitzenwert})$$

Minimalzulässiger Wert des gesamten Ohm'-schen Widerstandes in Reihe mit der Wechselspannung ($R_{\text{sec}} + u^2 R_{\text{prim}}$) = 600 Ω . Maximal zulässiger Wert des ersten Abflachkondensators = 16 μ F.