

TRIODA

ZD 400 A

Tesla

Wzmacniacz m. cz., modulator, generator

Wartości charakterystyczne		
U_z	13,5	V
I_z	12,6 ÷ 14,4	A
I_k	750	mA
K_a	23 ÷ 30	
ρ_a	11 ÷ 17	k Ω

Pojemności		
$C_{a/s}$	10	pF
$C_{s/k}$	9,8	pF
$C_{a/k}$	1,1	pF

Wartości graniczne		
$U_a \text{ max}$	4	kV
$I_a \text{ max}$	150	mA
$P_a \text{ max}$	400	W
$f \text{ max}$	20	MHz

Dane mechaniczne

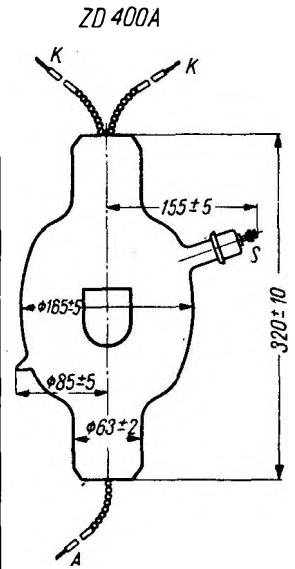
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 0,5 kG
brutto 8,1 kG

Wymiary opakowania:
400 × 400 × 750 mm



Typy podobne: MT 14 — Marconi

