

TRIODA

ZD 8 XA

Tesla

Wzmacniacz m. cz. i w. cz., modulator

Wartości charakterystyczne

U_z	$15,9 \div 19,6$	V
I_z	$68 \div 77$	A
I_k	7	A
K_a	$5,4 \div 7$	

Pojemności

$C_{a/s}$	25,5	pF
$C_{s/k}$	26,8	pF
$C_{a/k}$	2,6	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	12	kV
$P_a \text{ max}$	8	kW
f_{max}	20 ¹⁾	MHz

¹⁾ $U_a = 10 \text{ kV}$

Dane mechaniczne

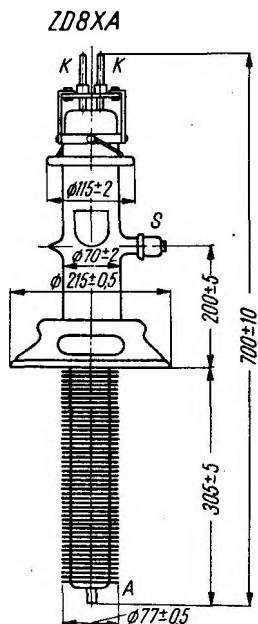
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: powietrzem 24 m³/min, 160 mm (H₂O).

Ustawienie: pionowo, anoda^o na dole.

Ciężar: netto 6,20 kG
brutto 50 kG

Wymiary opakowania:
580 × 580 × 1100 mm



Typy podobne: ACM 3 — Marconi

