

TRIODA

ZD 12 YA

Tesła

Wzmocniacz w. cz. i m. cz., modulator

Wartości charakterystyczne

U_z	15,9 ÷ 19,6	V
I_z	68 ÷ 77	A
I_k	7	A
K_a	5,4 ÷ 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
$I_a \text{ max}$	1,5	A
$P_a \text{ max}$	12	kW
f_{max}	20 ')	MHz

*) $U_a = 10 \text{ kV}$

Dane mechaniczne

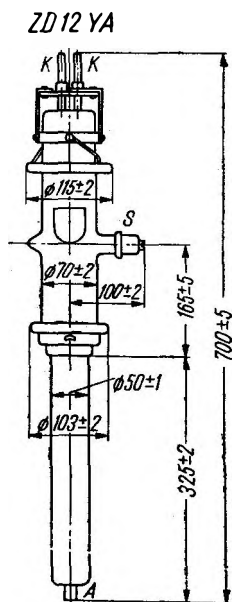
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: wodą 12 l/min, 1,5 atm.

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 2,80 kG
brutto 20 kG

Wymiary opakowania:
450 × 450 × 1200 mm



Typy podobne: CAM 3 — Marconi

