

TRIODA

ZD 800 A

Wzmacniacz m. cz., modulator

Tesla

Wartości charakterystyczne

U_z	17	V
I_z	8,7 ÷ 9,7	A
U_a	4	kV
U_s	-400	V
I_a	200	mA
I_k	600	mA
K_a	7 ÷ 9	
ϱ_a	2800 ÷ 3800	Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	11	pF
$C_{s/k}$	17	pF
$C_{a/k}$	2	pF

Wartości graniczne

U_a max	5	kV
P_a max	800	W

Dane mechaniczne

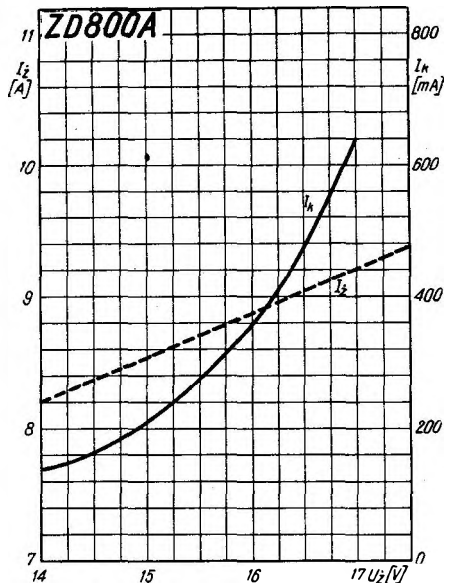
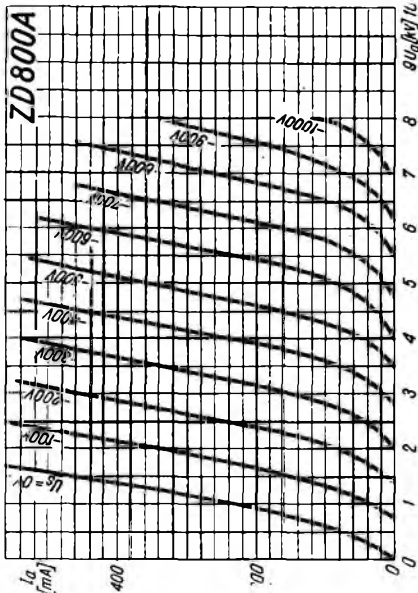
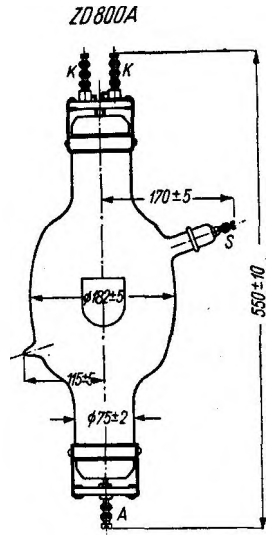
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 1,20 kG
brutto 8,70 kG

Wymiary opakowania:
400 × 400 × 750 mm



Typy podobne: MT9L — Marconi