

TRIODA

ZD 1 XB

Tesla

Wzmacniacz m. cz., modulator

Wartości charakterystyczne

U_z	17,6 ÷ 20	V
I_z	22 ÷ 27	A
I_k	2,2	A
K_a	6 ÷ 7,5	

Pojemności

$C_{a/s}$	14,6	pF
$C_{s/k}$	26,4	pF
$C_{a/k}$	13,8	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	6	kV
$P_a \text{ max}$	1,2	kW
f_{max}	3	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie powietrzem: 3 m³/min, 160 mm (H₂O)

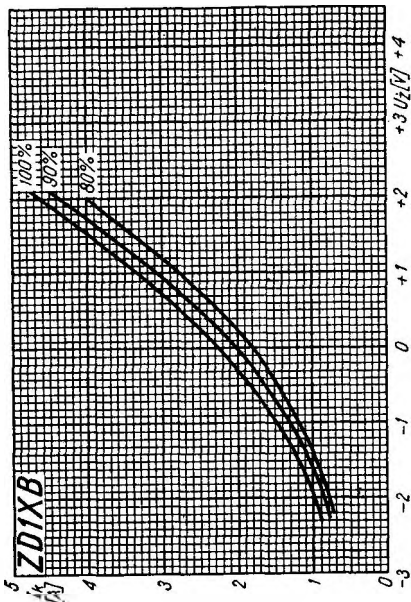
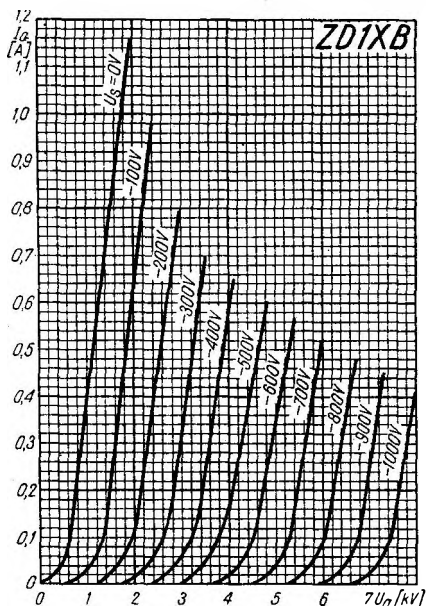
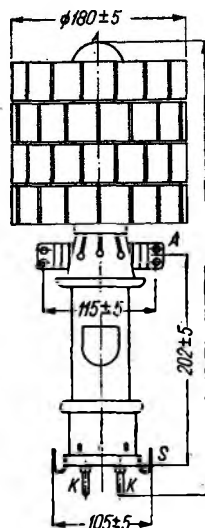
$t^{\circ} \text{wej max} = 35^{\circ}\text{C}$

Ustawienie: pionowo, anoda na górze.

Ciężar: netto 2,25 kG
brutto 10,3 kG

Wymiary opakowania:
400 × 400 × 750 mm

ZD1XB



Typy podobne: ACM 1 S — Marconi, M 435 — ZSRR