

TRIODA

RD75 YB

Tesla

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	30 ÷ 33	V
I_z	220 ÷ 250	A
I_k	50	A
K_a	44 ÷ 52	
ϱ_a	2 ÷ 2,5	k Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	45	pF
$C_{s/k}$	65	pF
$C_{a/k}$	7	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	20	kV
$I_a \text{ max}$	10	A
$P_a \text{ max}$	75	kW
f_{max}	3	MHz

Dane mechaniczne

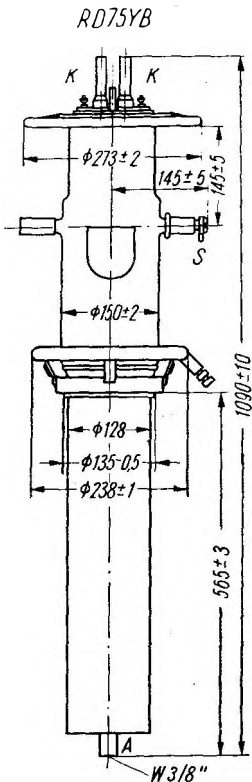
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: anoda — wodą 80 l/min, 1,5 atm.,
bańka — powietrzem 4 m³/min, 160 mm (H₂O).

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 18 kG
brutto 47 kG

Wymiary opakowania:
640 × 640 × 1600 mm



Typy podobne: CAT 201/20 C — Marconi, TA 18/100 — Philips

