

TRIODA

RD 150 YA

Tesla

Wzmacniacz w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	31,5 ÷ 34	V
I_z	440 ÷ 470	A
I_k	100	A
K_a	40 ÷ 48	
ρ_a	600 ÷ 1200	Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	51	pF
$C_{s/k}$	101	pF
$C_{a/k}$	6,6	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	20	kV
$I_a \text{ max}$	20	A
$P_a \text{ max}$	150	kW
f_{max}	3	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: anoda — wodą 150 l/min, 1,5 atm.,
bańka — powietrzem 5 m³/min, 160 mm (H₂O).

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 35,50 KG
brutto 66 KG

Wymiary opakowania:
640 × 640 × 1600 mm



