

TETRODA

RE1XM

Tesla

Wzmacniacz w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	6	V
I_z	24	A
R_z	0,022	Ω
t_z	60	sek
U_a	3500	V
U_{s2}	500	V
I_a	500	mA
I_{s2}	40 ÷ 50	mA
S_a	18	mA/V
K_a	10	

Pojemności

$C_{s/k}$	16	pF
$C_{a/k}$	5	pF
$C_{a/s}$	0,03	pF

Dane mechaniczne

Wykonanie: obudowa metalowo-ceramiczna, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona, współosiowe wyprowadzenie elektrod.

Chłodzenie: powietrzem 2 ÷ 3 m³/min

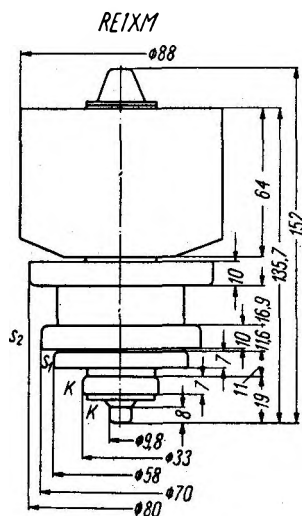
t° obudowy max = 200°C

Ustawienie: pionowo, anoda na górze.

Ciężar: netto 2 kg

Wartości graniczne

U_a max	4000	V
P_a max	1000	W
I_a max	700	mA
U_{s2} max	600	V
I_k max	3,6 ÷ 4	A
f max	900	MHz



Typy podobne: