

# TETRODA

# RE5XM

Tesla

Wzmacniacz w. cz.

## Wartości charakterystyczne

$U_z$	7	V
$I_z$	14	A
$R_z$	0,04	$\Omega$
$t_z$	60	sek
$U_o$	8000	V
$U_{s2}$	600	V
$I_a$	1300	mA
$I_{s2}$	104 ÷ 130	mA
$S_o$	55	mA/V
$K_o$	20	

## Pojemności

$C_{s/k}$	32	pF
$C_{o/k}$	7	pF
$C_{o/s}$	0,1	pF

## Dane mechaniczne

**Wykonanie:** obudowa metalowo-cerami-  
czna, katoda tlenkowa, pośrednio żarzo-  
na, współosiowe wyprowadzenie elektrod.

**Chłodzenie:** powietrzem 6 ÷ 8 m<sup>3</sup>/min

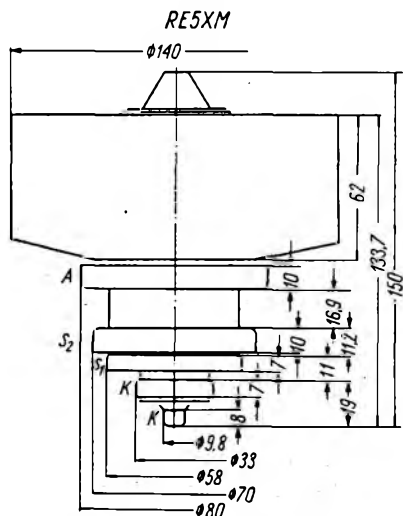
$t^{\circ}$  obudowy max 200°C

**Ustawienie:** pionowo, anoda na górze.

**Ciężar:** netto 5 kg

## Wartości graniczne

$U_a$ max	9000	V
$P_a$ max	5000	W
$I_a$ max	1600	mA
$U_{s2}$ max	900	MHz



Typy podobne: