

TRIODA

VRS 331

NRD

Wzmacniacz w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	12,6	V
I_z	17	A
D	ok. 10 ¹⁾	%
S_a	ok. 14 ²⁾	mA/V

¹⁾ $U_a = 1,25 \div 1,75$ kV, $I_a = 300$ mA

²⁾ $U_a = 1,5$ kV, $I_a = 250 \div 350$ mA

Pojemności

$C_{s/k}$	40	pF
$C_{a/k}$	4	pF
$C_{s/a}$	20	pF

Wartości graniczne

U_a max	2,5	kV
U_a szcz max	5	kV
I_a max	500	mA
P_a max	450	W
R_s max	30	k Ω
f max	20	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, torowana.

Chłodzenie: naturalne

t° bańki max = 350°C

t° wypr max = 140°C

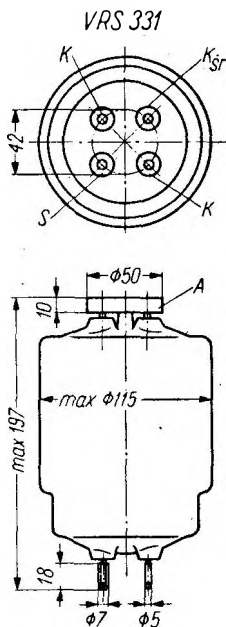
Ustawienie: pionowo, anoda na górze.

Ciężar: netto ok. 900 G

Wartości robocze

Wzmacniacz w. cz.
Klasa A

U_a	1,5	kV
U_s	-115	V
I_a	300	mA



Typy podobne:

