

TRIODA

OQQ 501/3000

Tungram

Wzmacniacz w. cz., generator

Wartości charakterystyczne

U_z	$23 \pm 3\%$	V
I_z	16	A
S_a	4	mA/V
K_a	36	

Pojemności

$C_{aj/s}$	7,5	pF
$C_{s/k}$	10,2	pF
$C_{a/k}$	2,5	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	3	kV
$I_a \text{ max}$	500	mA
$P_a \text{ max}$	500	W
$P_s \text{ max}$	50	W
f_{max}	67	MHz

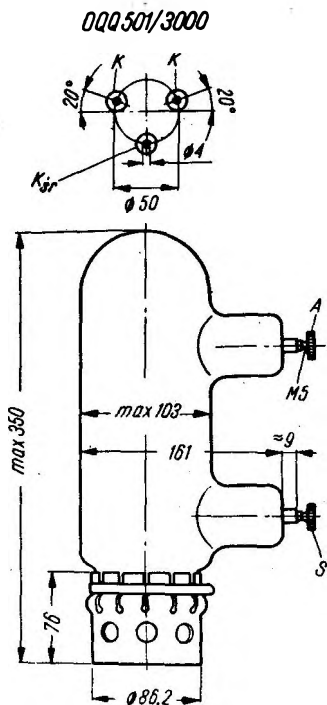
Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda wolframowa.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokół na dole.

Ciężar: netto 0,92 kg



Wartości robocze

Wzmacniacz w. cz. Klasa C.
Telegrafia

U_a	3	kV
I_a	500	mA
P_{wyj}	1000	W
R_a	3700	Ω

Typy podobne: SRS 301 — NRD, RS 329 — Telefunken

