

# TRIODA

# 3 V 160 Z

Tungram

Wzmacniacz w. cz.

### Wartości charakterystyczne

$U_z$	29	V
$I_z$	610	A
$S_a$	61	mA/V
$K_a$	46	
$\theta_a$	750	$\Omega$

### Pojemności

$C_{a/s}$	100	pF
$C_{k/s}$	150	pF
$C_{a/k}$	7	pF

### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	17,5	kV
$I_a \text{ max}$	16	A
$P_a \text{ max}$	160	kW
$P_s \text{ max}$	3	kW
$f \text{ max}$	22	MHz

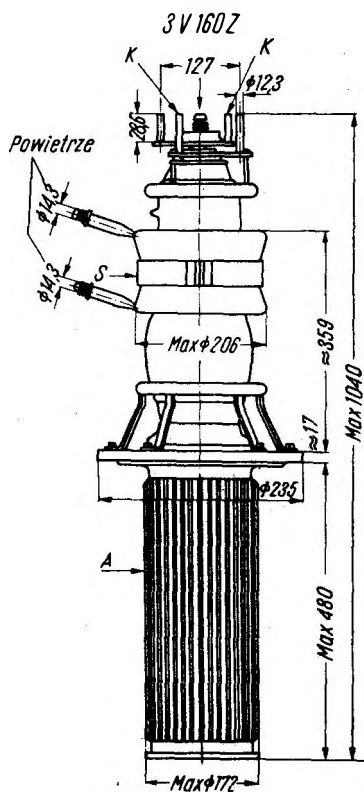
### Dane mechaniczne

**Wykonanie:** szklane, katoda wolframowa.

**Chłodzenie:** wodą, 130 l/min.

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

**Ciężar:** netto 35 kg



Typy podobne: RS 300 — Telefunken, 3 Q/331 E — Standard,  
RD 150 YA — Tesla

