

# TETRODA

8072  
8121  
8122  
RCA

Wzmacniacz i generator w. cz.

## Wartości charakterystyczne

$U_z$	13,5	V
$I_z$	1,3	A

## Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2200	V
$P_{wej \text{ max}}$	990	W
$P_a \text{ max}$	150	W
$f_{\text{max}}$	500	MHz

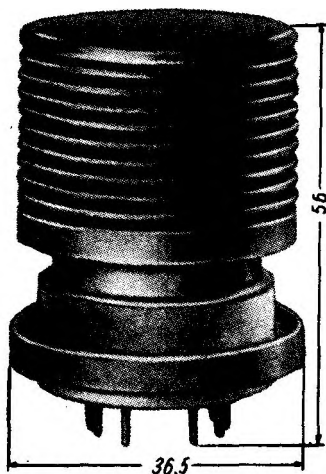
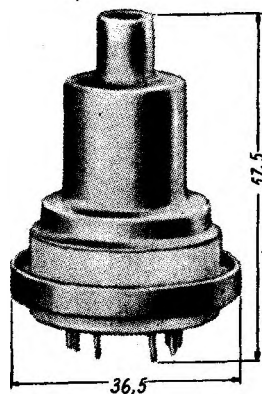
## Pojemności

## Dane mechaniczne

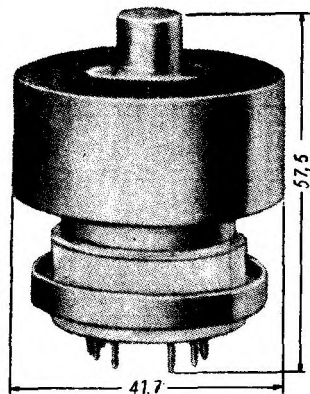
Chłodzenie: 8072 — naturalne,  
8121 i 8122 — strumieniem powietrza.  
Ustawienie: pionowo, anoda na górze.

8121

8072



8122



Liniowy wzmacniacz mocy w. cz. w układzie SSB (jednowstęgowy z tłumioną falą nośną)

## Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2200	V
$P_{wej \text{ max}}$	990	W

## Wartości robocze

	8072	8121	8122	
$f$	30	30	30	MHz
$P_{wzb}$	0,3	0,3	0,3	W
$P_{wyj}$	80	170	380	W

Wzmacniacz w. cz. Klasa C. Telegrafia lub telefonia FM

## Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2200	V
$P_{wej \text{ max}}$	660	W

## Wartości robocze

	8072	8121	8122	
$f$	470	470	470	MHz
$P_{wzb}$	5	5	5	W
$P_{wyj}$	85	235	300	W

Typy podobne: