

# Pentoda regulacyjna

# RENS 1294

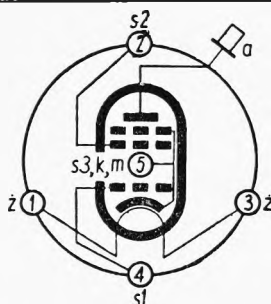
Wzmacniacz napięcia w.c.z.

5-kołkowy

RENS 1294

$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1,1A$$



### Wartości robocze

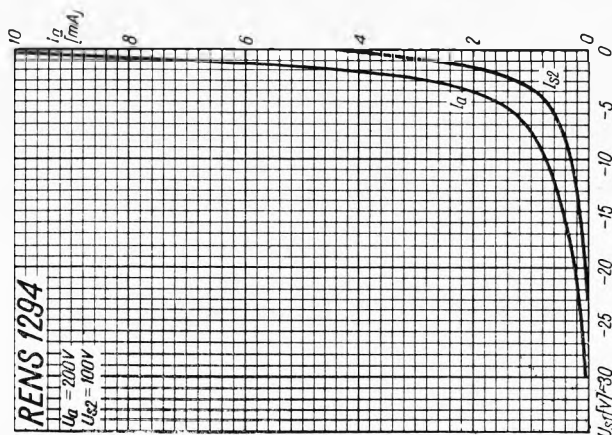
$U_a$	200	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-2	-35
$I_a$	4,5	< 0,01
$I_{s2}$	1,8	—
$K_a$	2000	—
$S_a$	2	< 0,005
$Q_a$	1000	> 10 000
$R_k$	0,3	kΩ

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$U_{s2max}$	150	V
$P_{amax}$	1,5	W
$P_{s2max}$	0,3	W
$I_{kmax}$	10	mA
$R_{s1max}$	3	MΩ

### Pojemności

$C_{wej}$	12,5	pF
$C_{wyj}$	9,9	pF
$C_{s1/a}$	< 0,006	pF



TYPY PODOBNE

AF 3, E 447, EF 11, EBF 11, RENS 1894