

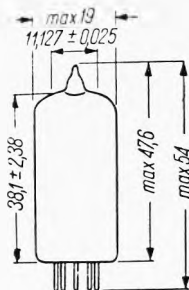
Trioda regulacyjna

PC 97

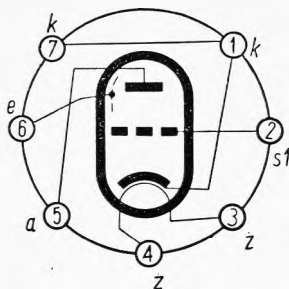
Telefunken

Wzmacniacz UKF

Heptal



$U_z = 4,5 \text{ V}$
 $I_z = 300 \text{ mA}$



Wartości charakterystyczne

U_a	135	V
U_e	0	V
U_s	-1, -3,1, -5	V
I_a	11	mA
S_a	13, 0,65, 0,13	mA/V
K_a	70	V/V

Wartości robocze

	1	2	3	
U_{ba}	200	200	200	V
R_a	5,6	5,6	6,8	kΩ
R_k	82	0	0	
$R_{s1})$	0	1	0,56	MΩ
$R_{s/a}$			22	MΩ
I_a	12	13	14	mA
S_a	14	15,5	16	mA/V
$U_{bs}^{2)}$	-4,4	-4,2	-9,2	V
$U_{bs}^{3)}$	-7,5	-7,3	-12,5	V

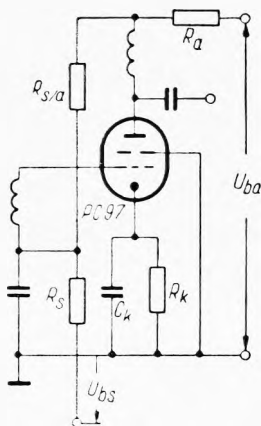
Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	2,2	W
I_{amax}	20	mA
$-U_{smax}$	50	V
$R_{smax}^{4)}$	1	MΩ
$U_{wj kmax}$	100	V
$R_{wj kmax}$	20	kΩ

Pojemności

Z ekranem zewnętrznym połączonym z katodą

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	4,3	pF
$C_{s/a}$	0,48	pF



1) Obejmuje wszystkie oporniki obwodu regulacji

2) $S_a = 1 : 20$

3) $S_a = 1 : 100$

4) $U_{s1} = \text{const}$

TYPY PODOBNE

3 FY 5

