

Trioda

EC 2

Philips

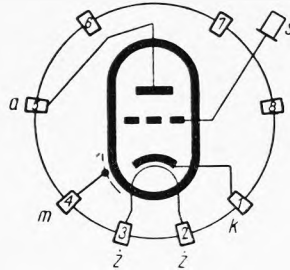
Wzmacniacz m. cz. (RC), oscylator

Bocznostykowy

EC2

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 400mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wzm. m. cz.

U_a	250	V
U_s	-5,5	V
I_a	6	mA
S_a	2,5	mA/V
K_a	30	V/V
e_a	12	k Ω
R_k	0,9	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	2	W
I_{kmax}	10	mA
R_{smax}	1,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	4,9	pF
C_{wyj}	4,5	pF
C_{sla}	1,7	pF

TYPY PODOBNE

