

Pentoda

EL 88

Siemens

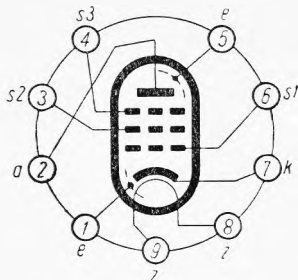
Wzmacniacz mocy m. cz.

Nowal

EL88

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,75A$$



Wartości robocze

U_a	200	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-4,5	V
I_a	33	mA
I_{s2}	4,6	mA
$K_{s2/s1}$	20	V/V
S_a	9,75	mA/V
o_a	48	k Ω
R_a	7	k Ω
R_k	120	Ω
h	10	%
P_{wyj}	2,6	W

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s2\max}$	300	V
$P_{a\max}$	6,6	W
$P_{s2\max}$	2,6	W
$I_{k\max}$	50	mA
$R_{s1\max}$	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	11	pF
C_{wyj}	8,7	pF
C_{sla}	0,25	pF

TYPY PODOBNE