

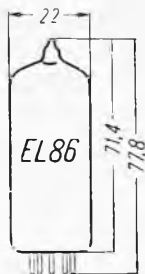
Pentoda

EL 86

Philips

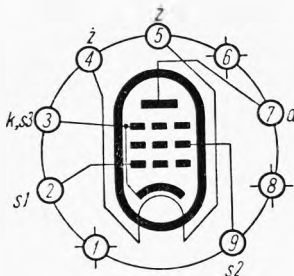
Wzmacniacz mocy m. cz. (beztransformatorowy)

Nowal



$$U_{\dot{z}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 760mA$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

Kl. A (pojedynczo)

U_a	170	V
U_{s2}	170	V
U_{s1}	-12,5	V
I_a	70	mA
I_{s2}	5	mA
$K_{s2/s1}$	8	V/V
S_a	10	mA/V
ρ_a	23	k Ω

U_a	100	170	V
U_{s2}	100	170	V
U_{s1}	-6,7	-12,5	V
I_a	43	70	mA
I_{s20}	3	5	mA
$I_{s2}^{1)}$	11	22	mA
R_a	2,4	2,4	k Ω
U_{wej}	4,3	7	V
$P^{2)}$	1,9	5,6	W
$U_{wej}^{3)}$	0,55	0,5	V

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	200	V ¹⁾
P_{amax}	12	W
P_{s2max}	1,75	W
P_{s2max}	6 ¹⁾	W
I_{kmax}	100	mA
R_{s1max}	100	M Ω
$U_{-w/+kmax}$	300 ³⁾	V
$U_{+w/-kmax}$	100	V
$R_w/kmax$	20	k Ω

¹⁾ Pełneysterowanie

²⁾ $h = 10\%$

³⁾ $P_{kwyf} = 50 \text{ mW}$

¹⁾ Pełneysterowanie

²⁾ $U_{s1} = \text{automat.}$

³⁾ Składowa napięcia stałego < 150 V

Pojemności

C_{wej}	12	pF
C_{wyf}	6	pF
$C_{s1/a}$	< 0,6	pF
$C_{s1/w}$	< 0,25	pF

TYPY PODOBNE

6 CW 5

