

Pentoda

HL 90

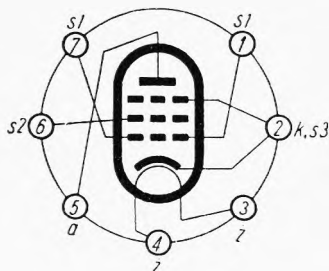
Lorenz

Wzmacniacz mocy m. cz.

Miniaturowy

HL90

$$\frac{U_{\dot{z}} = 19 \text{ V}}{I_{\dot{z}} = 150 \text{ mA}}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	200	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-12	V
I_a	28	mA
I_{s2}	5,6	mA
S_a	3,5	mA/V
e_a	80	k Ω
R_a	5	k Ω
P_{wyj}	3	W
U_{wej}	8,5	V
h	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	250	V
P_{amax}	12	W
P_{s2max}	2	W
I_{kmax}	56	mA
R_{s1max}	0,5	M Ω

Pojemności

C_{wej}	7,6	pF
C_{wyj}	6	pF
$C_{s1/a}$	<0,35	pF

TYPY PODOBNE

19 AQ 5