

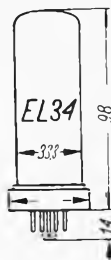
Pentoda

EL 34

Philips

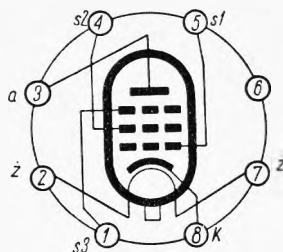
Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 1,5A$$



Wartości graniczne

U_{a0max}	2000	V
$U_{a,max}$	800	V
$P_{a,max}(U_{wej} = 0)$	25	W
$P_{a,max}(U_{wej} = max)$	27,5	W
U_{s20max}	800	V
U_{s2max}	425	V
$P_{s2max}(U_{wej} = 0)$	6	W
$P_{s2max}(U_{wyj} = max)$	12	W
I_{kmax}	150	mA
U_{s1max}	-1,3	V
$R_{s1max}(A, AB)$	0,7	MΩ
$R_{s1max}(B)$	0,5	MΩ
$R_{w/kmax}$	20	kΩ
$U_{w/kmax}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	15,5	pF
C_{wyj}	7,2	pF
$C_{a/s1}$	<1,0	pF
$C_{s1/w}$	<1,0	pF
$C_{k1/w}$	11	pF

TYPY PODOBNE

6 CA 7

Wartości robocze

	Kl. A		Kl. AB w układzie przeciwobnym				Kl. B w układzie przeciwobnym				Trioda (63 z anodą)			Trioda (w kl. AB przeciwobnie)		
U_{ab}	265	375	375	375	375	375	350	425	425	400	800	800	750	375	400	V
U_a	250	355	350	350	350	350	325	420	400	375	795	775	725	0	0	V
R_{g2}	200	0	470	0	0	470	0	1000	0	0	750	0	0	0	0	Ω
U_{g3}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	V
U_{g1}	-14,5	-13,5	0	0	0	-32	0	-38	-38	-39	-39	2x84	2x71	2x65	2x71	mA
I_a	70	100	2x75	2x95	2x35	2x120	2x93	2x30	2x120	2x100	2x25	2x91	2x19	70	0	mA
I_{g2}	10	14,9	2x11,5	2x22,5	2x4,7	2x25	2x25	2x4,4	2x25	2x25	2x3	2x19	2x19	0	0	mA V
S_u	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	3	3	V V
$K_{reg. B1}$	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6	6	k Ω
Q_u	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	0	0	W
R_a	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	Ω
P_{avg}	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	8	%
h	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	18,9	0	V
U_{weff}	0,65	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ωk
R_{int}			3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	11	11	Ω
R_L			130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	370	220	Ω

