

Pentoda

EL 6

Philips

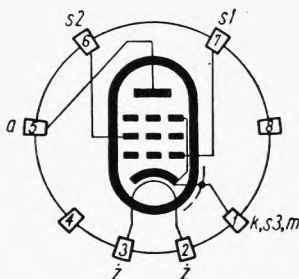
Wzmacniacz mocy m. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 1,3 A$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

Pojedynczo W układzie
przeciwsobnym

	Pojedynczo	W układzie przeciwsobnym		
U_a	250	250	250	V
U_{wej}		7,3	8,2	V
$U_{wej}(10\%)$	4,8			V
$U_{wej}(50mA)$	0,3			V
U_{s2}	250	250	265	V
U_{s1}	-7			V
I_{a0}		2×45	2×45	mA
I_a	72			mA
$I_{a\max}$		2×53	2×54	mA
I_{s2}	8,0			mA
I_{s20}		$2 \times 5,1$	$2 \times 5,1$	mA
$I_{s2\max}$		$2 \times 8,5$	2,9,9	mA
$K_{s2/s1}$	20			V/V
S_a	14,5			mA/V
ϱ_a	20			k Ω
R_a	3,5	5	5	k Ω
R_k	90	90	97	Ω
$P_{wyj}(10\%)$	8,2	14,5	16	W
h		2,2	1,7	%

$U_{a0\max}$	550	V
$U_{a\max}$	250	V
$U_{s20\max}$	550	V
$U_{s2\max}$	275	V
$P_{a\max}$	18	W
$P_{s2\max}(U_{wej}=0V)$	2	W
$P_{s2\max}(P_{wyj}=\max)$	3	W
$I_{k\max}$	90	mA
$U_{s1\max}$	-1,3	V
$R_{s1\max}$	0,7	M Ω
$U_{w/k\max}$	50	V
$R_{w/k\max}$	5	k Ω

Pojemności

$C_{s/a}$	<0,7	pF
-----------	------	----

U w a g a: Lampa produkowana przez f-mę Telefunken ma wyprowadzenie anody na bańce

TYPY PODOBNE

EL 12

