

Pentoda

EFP 60

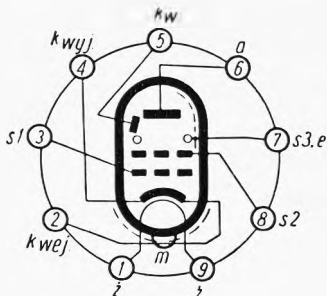
Philips

Pentoda o emisji wtórnej (TV)

9-nóżkowy specjalny

EFP60

$$\frac{U_{j2}}{I_{j2}} = 6.3V / 0.37A$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

Wzmacniacz stabilizowany

U_{kw}	150	V
U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{j2}	250	V
U_{s1}	-2	V
I_a	20	mA
I_{kw}	-15,6	mA
I_{s2}	1,5	mA
$K_{s2/s1}$	110	V/V
S_a	25	mA/V
ρ_a	70	k Ω

U_{ab}	250	V
U_{s3}	0	V
I_a	20	mA
I_{kw}	-15,6	mA
I_{s2}	1,5	mA
I_{p1}	3,5	mA
I_{p2}	1,0	mA
I	26	mA

U_{a0max}	550	V
U_{a0max}	300	V
U_{kw0max}	550	V
U_{s20max}	550	V
U_{kwmax}	150	V
P_{amax}	2	W
U_{s2max}	300	V
P_{s2max}	0,4	W
P_{kwmax}	1	W
I_{kmax}	8	mA
$U_{s1max}^1)$	-1,3	V
R_{s1max}	0,7	M Ω
U_{-wl+k}	50	V
R_{wlk}	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	9,2	pF
C_{wyj}	6	pF
$C_{s1/a}$	<0,004	pF

¹⁾ $I_{s1} = +0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

