

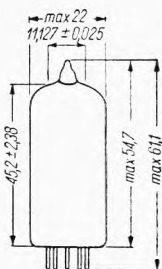
Pentoda

EF 184

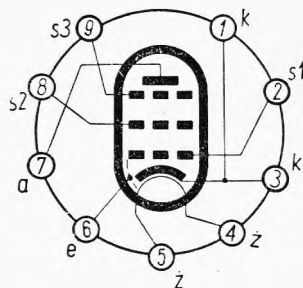
Telefunken

Wzmacniacz w.cz.

Nowal



$U_z = 6,3 \text{ V}$   
 $I_z = 300 \text{ mA}$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

$U_a$	200	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	200	V
$U_{s1}$	-2,5	V
$I_a$	10	mA
$I_{s2}$	4,1	mA
$S_a$	15	mA/V
$q_a$	ok. 380	k $\Omega$
$K_{s2/s1}$	60	V/V
$r_{wej}^{(5)}$	10	k $\Omega$
$r_{s2}^{(5)}$	330	$\Omega$

$U_{ab}$	170	200	230	V
$U_{s3}$	0	0	0	V
$U_{bs2}$	170	200	230	V
$R_{s2}$	—	7,5	15	k $\Omega$
$U_{s1}$	-2	-2,5	-3	V
$I_a$	10	10	10	mA
$I_{s2}$	4,1	4,1	4,1	mA
$S_a$	15,6	15	14,4	mA/V
$q_a$	330	380	450	k $\Omega$
$r_{wej}^{(5)}$	10	10	10	k $\Omega$
$K_{s2/s1}$	8,5	10	11,5	k $\Omega$

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	2,5	W
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	250	V
$P_{s2max}^{(1)}$	0,9	W
$U_{s1szczmax}$	-50	V
$U_{s1}^{(2)}$	-1,3	V
$I_{kmax}$	25	mA
$R_{s1max}^{(2)}$	0,5	M $\Omega$
$R_{s1max}^{(3)}$	1	M $\Omega$
$U_w/kmax$	150	V
$R_w/kmax$	20	k $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	10	pF
$C_{wyj}$	3	pF
$C_{s1/a}$	<0,0055	pF
$C_{s1/s2}$	2,8	pF

<sup>1)</sup> Podczas rozgrzewania (15 sek)

$P_{s2max} < 1,5 \text{ W}$

<sup>2)</sup>  $U_{s1} = \text{const}$

<sup>3)</sup>  $U_{s1} = \text{aut.}$

<sup>4)</sup>  $I_{s1} \leq + 0,3 \mu\text{A}$

<sup>5)</sup> 40 MHz

TYPY PODOBNE

6EJ7

