

# Heksoda

# EF 8

Philips

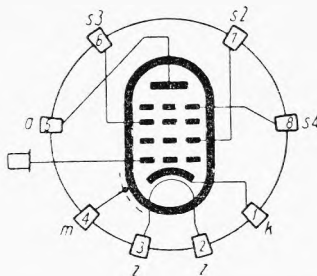
Wzmacniacz w. cz., wzm. p. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



### Wartości robocze

s2 i s4 z katodą

s2 i s1 z katodą

$U_a$	250			250			V
$U_{s3}$	250			250			V
$U_{s2}$	0			-22	-22	-28	V
$U_{s4}$	0			0			V
$U_{s1}$	-2,5	-34	-50	-22	-22	-28	V
$I_a$	8			8			mA
$I_{s3}$	0,2			0,2			mA
$S_a$	1800	18	1	1800	18	2,5	$\mu A/V$
$\rho_a$	0,45	> 10	> 10	0,45	> 10	> 10	M $\Omega$
$R_k$	305			265			$\Omega$
$r_{sz}$	3,2			3,2			k $\Omega$

### Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{a1max}$	300	V
$U_{s30max}$	550	V
$U_{s3max}$	300	V
$P_{a1max}$	2,5	W
$P_{s3max}$	0,08	W
$I_{s3max}$	0,24	mA
$I_{kmax}$	12	mA
$U_{s1max}$	-1,3	V
$U_{s2max}$	-1,3	V
$R_{s1max}$	3	M $\Omega$
$R_{s2max}$	3	M $\Omega$
$U_{wlkmax}$	100	V
$R_{wlkmax}$	20	k $\Omega$

### Pojemności

$C_{wej}$	4,6	pF
$C_{wyj}$	7,8	pF
$C_{s1/a}$	<0,007	pF

TYPY PODOBNE

**4693, UF 8**

