

Trioda

4683

Philips

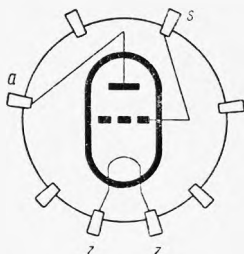
Wzmacniacz mocy małej częstotliwości

Bocznostykowy



$$U_z = 4V$$

$$I_z = 0.95A$$



Wartości robocze

	Kl. B		Kl. AB	
$U_a$	350	V	$U_a$	350 V
$U_g$	-75	V	$R_k$	850 $\Omega$
$R_{aa}$	5	k $\Omega$	$R'_{aa}$	8 k $\Omega$
$U_{s1 \sim}$	0	49 V	$U_{s1 \sim}$	0 51 V
$I_a$	2 $\times$ 35	2 $\times$ 70 mA	$I_a$	2 $\times$ 43 2 $\times$ 46 mA
$P_{a \sim}$	0	20 W	$P_{a \sim}$	0 15,6 W
$h$	—	2,1 %	$h$	— 2,3 %

Wartości graniczne

$U_{a0max}$	600	V
$U_{amax}$	350	V
$P_{amax}$	15	W
$I_{kmax}$	90	mA
$U_{gmax}$	-2 <sup>3)</sup>	V
$R_{gmax}$	0,3 <sup>1)</sup>	M $\Omega$
$R_{smax}$	0,7 <sup>2)</sup>	M $\Omega$

Pojemności

$C_{a/s}$	< 20	pF
-----------	------	----

<sup>1)</sup> Kl. B.

<sup>2)</sup> Kl. AB.

<sup>3)</sup>  $I_g = + 0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

AD 1/350