

# Pentoda regulacyjna

# KF 3

Philips

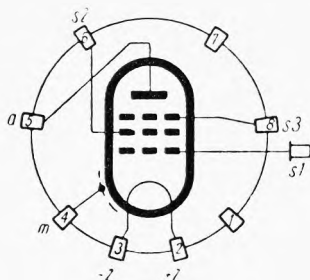
Wzmacniacz w. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 2,0 \text{ V}$$

$$I_z = 0,045$$

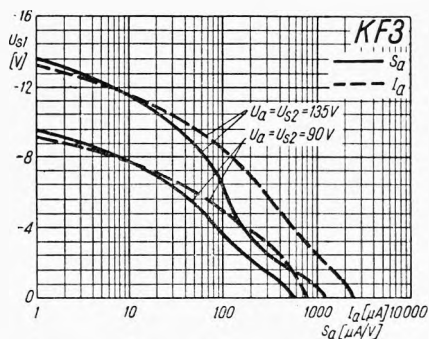


### Wartości robocze

$U_a$	90				135		V
$U_{s2}$	90				135		V
$U_{s1}$	-0,5	-10	-15	-0,5	-10	-15	V
$I_a$	1,0	0,015	—	2,0	—	<0,015	mA
$I_{s2}$	0,3				0,6		mA
$K_a$	1000				850		V/V
$S_a$	0,5	<0,002	—	0,65	<0,002	—	mA/V
$\rho_a$	2	> 10	—	1,3	>	10	MΩ

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	135	V
$U_{s2max}$	135	V
$U_{s1max}$	-0,2	V
$P_{amax}$	0,5	W
$P_{s2max}$	0,2	W
$I_{kmax}$	5	mA
$R_{s1max}$	3	MΩ



### Pojemności

$C_{wej}$	6,2	pF
$C_{wyj}$	5,2	pF
$C_{s1'a}$	<0,006	pF

TYPY PODOBNE

