

# Pentoda mocy

# DL 93

Philips

Wzmacniacz mocy m. cz.

Miniaturowy



Pol. szereg.

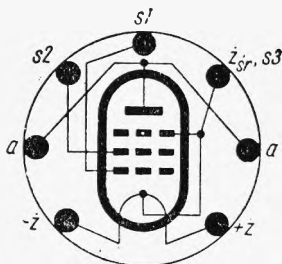
$$U_z = 2,8 \text{ V}$$

$$I_z = 0,1 \text{ A}$$

Pol. równ.

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,2 \text{ A}$$



## Wartości robocze

Wzm. m. cz. kl. A<sup>1)</sup>

$U_a$	150	135	V
$U_{s2}$	90	90	V
$U_{s1}$	-8,4	-7,5	V
$U_{s1\sim}$	5,9	5,3	V
$I_a$	13,3	14,8	mA
$I_{s2}$	2,2	2,6	mA
$S_a$	1,9	1,9	mA/V
$\rho_a$	100	90	k $\Omega$
$R_a$	8	8	k $\Omega$
$P_{a\sim}$	0,7	0,6	W
$h$	6	5	%

$$^1) U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,2 \text{ A}$$

## Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	150	V
$U_{s2\max}$	90	V
$P_{a\max}$	2	W
$P_{s2\max}$	0,4	W
$I_{k\max}$	18	mA

## Pojemności

$C_{wej}$	4,8	pF
$C_{wyj}$	4,2	pF
$C_{s1/a}$	< 0,35	pF

TYPY PODOBNE

3 A 4

