

# Podwójna trioda

# EDD 11

Philips

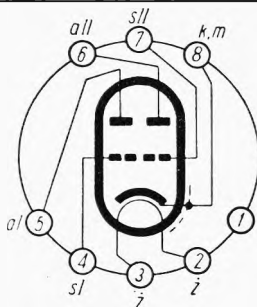
Wzmacniacz mocy m. cz. w układzie przeciwobnym

Stalowy

EDD11

$$\frac{U_2}{I_2} = 6,3 V$$

$$I_2 = 0,4 A$$



## Wartości robocze

Klasa B

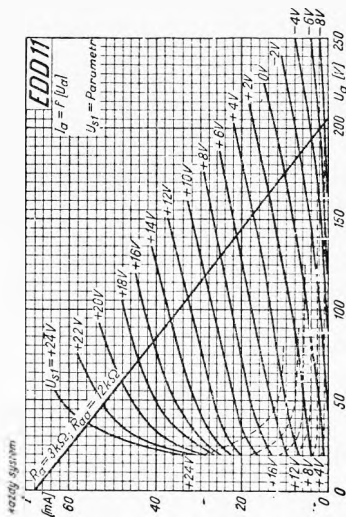
$U_a$	250	200	V
$I_{a0}$	$2 \times 3,5$	$2 \times 1,6$	mA
$I_{amax}$	$2 \times 17,5$	$2 \times 17,5$	mA
$U_s$	-6,3	-6,3	V
$U_{wej \sim}$	4,5	4,5	V
$S_a$	$2 \times 2,5$		mA/V
$R_{aa}$	16	12	k $\Omega$
$U'_{wej^1)}$	0,15	0,15	V
$P_{wyj^2)}$	5,5	4,5	W
$\varrho_a$	$2 \times 10$		k $\Omega$

## Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	$2 \times 3$	W
$I_{kmax}$	$2 \times 25$	mA
$U_{wl kmax}$	50	V
$R_{wl kmax}$	5	k $\Omega$

<sup>1)</sup>  $P_{wyj} = 50 \text{ mW}$

<sup>2)</sup>  $h = 10\%$



TYPY PODOBNE