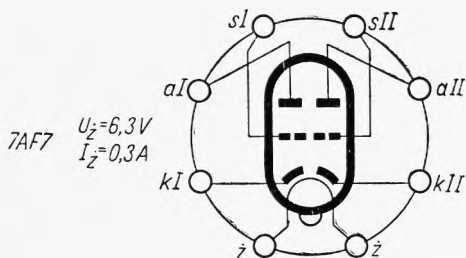


# Podwójna trioda mocy

# 7 AF7

Wzmacniacz mocy w układzie przeciwso-  
bnym kl. A

Oktał



### Wartości robocze każdego systemu

$U_a$	100	100	250	V
$U_{s1}$	0	-3	-10	V
$I_a$	10,8	5	9	mA
$S_a$	2,6	1,9	2,1	mA/V
$K_a$	17	16	16	V/V
$Q_a$	6,5	8,4	7,6	k $\Omega$
$R_k$	0	600	1100	$\Omega$
$P_{a\sim}$	1	0,5	2	W

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	2 $\times$ 3	W

### Pojemności

$C_{wej}$	2,2	pF
$C_{wyj}$	1,6	pF
$C_{sta}$	2,3	pF

TYPY PODOBNE

EDD 11