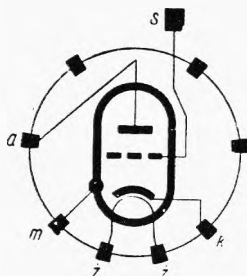


Trioda**CC 2**

Philips

Wzmacniacz m. cz.

Bocznostykowy

CC2
 $U_z = 13V$
 $I_z = 0,2A$ **Wartości robocze**

U_a	200	100	V
U_s	-4	-2,5	V
I_a	6	5	mA
K_a	30	30	V/V
S_a	2,5	1,8	mA/V
ρ_a	12	16	k Ω
R_a	0,2	0,2	M Ω
R_k	0,65	1	k Ω

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	300	V
$I_{k\max}$	10	mA
$P_{a\max}$	2	W
$R_{s\max}$	1	M Ω
$U_{w/k\max}$	125	V
$R_{w/k\max}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	4,9	pF
C_{wyj}	4,5	pF
$C_{s1/a}$	1,7	pF

TYPY PODOBNE

TCC 2