

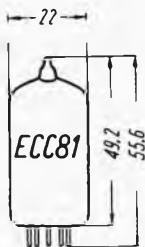
Podwójna trioda

ECC 81

Philips

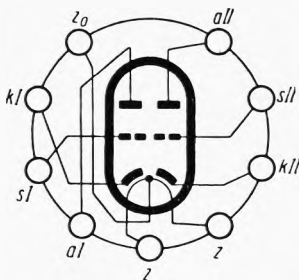
Wzmacniacz w. cz. (TV), oscylator,
mieszacz

Nowal



$$U_z = 6,3; 12,6 \text{ V}$$

$$I_z = 300; 150 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	100	170	200	250	V
U_s	-1	-1	-1	-2	V
I_a	3,0	8,5	11,5	10	mA
K_a	58	66	66	60	V/V
S_a	3,5	5,5	6,4	5,0	mA/V

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	2,5	W
$-U_{smax}$	50	V
I_{kmax}	15	mA
R_{smax}	1	MΩ
$U_{w/kmax}$	90	V
$R_{w/kmax}$	20	kΩ

Pojemności

	I	II	
C_{wej}	2,3	2,3	pF
C_{wyj}	0,4	0,35	pF
$C_{a/s}$	1,6	1,6	pF
$C_{w/k}$	2,5	2,5	pF
$C_{a/k}$	0,18	0,18	pF
$C_{k/s+w}$	4,8	4,8	pF
$C_{a/s+w}$	1,9	1,8	pF
$C_{sII/sI}$		< 0,005	pF
$C_{aII/aI}$		< 0,4	pF

TYPY PODOBNE

12 AT 7, B 309 (Marconi)

