

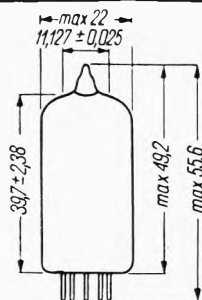
Trioda UKF

E 88 C

Valvo

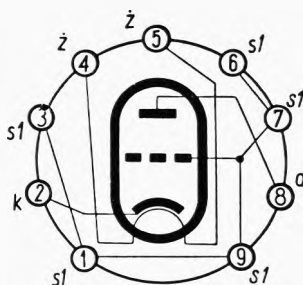
Oscylator, wzmacniacz w.cz., mieszacz, LL,
Z, To, Sto, Spk

Nowal



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

$$I_z = 155 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości robocze

U_a	160	V
U_s	-1,25	V
I_a	12,5	mA
S_a	13,5	mA/V
K_a	65	V/V
ρ_a	4,8	k Ω
r_{sz}	240	Ω
$-U_s^1)$	1,3	V
F	10	dB ²⁾
f_{rezk}	1000	MHz
f_{reza}	1700	MHz

U_a	170	161	V
U_s	+9	0	V
R_k	820	100	Ω
I_a	12,5	12,5	mA

U_{a0max}	400	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	2,4	W
I_{kmax}	15	mA
$-U_{smax}$	50	V
$R_{smax}^3)$	1	M Ω
$U_{w +kmax}$	125	V
$U_{w -kmax}$	60	V

Pojemności

Z ekranem zewnętrznym		bez ekranu zewnętrznego	
$C_{s/kw}$	3,8	—	pF
$C_{a/s}$	1,7	1,2	pF
$C_{a/kw}$	55	—	mpF

¹⁾ $I_s = +0,3 \mu A$

²⁾ przy $f = 850 \text{ MHz}$

³⁾ $R_k = 100 \Omega$

Praca lamp jest gwarantowana jeżeli

U_z waha się w granicach $\leq \pm 5\%$

TYPY PODOBNE

8255

