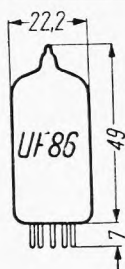


Pentoda

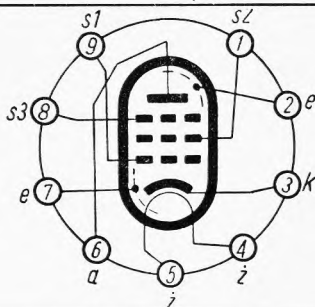
UF 86

Wzmacniacz w.cz. i p.cz.

Nowalowy



$$\frac{U_z = 12,6V}{I_z = 100mA}$$



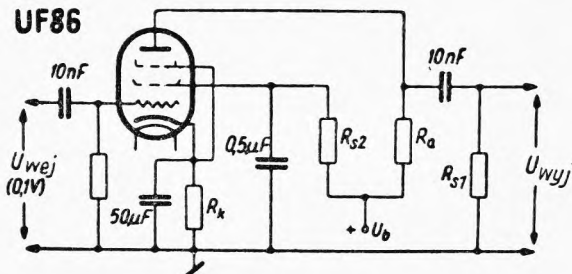
Wartości charakterystyczne

U_a	200	V
U_{s2}	140	V
U_{s1}	-2	V
I_a	3	mA
I_{s2}	0,6	mA
S_a	1,8	mA/V
q_a	2,5	MΩ

Wartości robocze

U_b	100	150	200	100	150	200	V
R_a	0,1	0,1	0,1	0,22	0,22	0,22	MΩ
R_{s2}	0,47	0,47	0,39	1	1	1	MΩ
R_{s1}	0,33	0,33	0,33	0,68	0,68	0,68	MΩ
R_k	1,5	1,5	1	2,7	2,7	2,2	kΩ
I_a	0,55	0,85	0,35	0,3	0,45	0,65	mA
I_{s2}	0,1	0,15	0,3	0,08	0,1	0,13	mA
$U_{a\approx}$	16	28	40	16,5	25,5	39	V
$k_u = \frac{U_{wyj}}{U_{wej}}$	90	100	110	135	160	180	V/V
h	5	5	5	5	5	5	%

UF86



TYPY PODOBNE

Wartości robocze

U_b	100	150	200	100	150	200	100	150	200	V
R_a	47	47	47	100	100	100	220	220	220	k Ω
R_{S1}	150	150	150	330	330	330	680	680	680	k Ω
R_k	2,7	1,8	1,2	4,7	3,3	2,2	8,2	5,6	3,9	k Ω
I_a	0,65	1,15	1,8	0,4	0,65	1	0,25	0,4	0,6	mA
$U_{a\sim}$	17	26	31	19	30	35	21,5	29,5	36	V
$k_{u} = \frac{U_{wyj}}{U_{wej}}$	21	23	24,5	24,5	26	28,5	26	29	30,5	V/V
h	15	9	4,6	11	8	4,5	10	6	4	%

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	250	V
$U_{S2\max}$	200	V
$U_{S1\max}$	-1,3	V
$I_{S1\max}$	0,3	μ A
$P_{a\max}$	1	W
$P_{S2\max}$	0,2	W
$U_{w k\max}$	150	W

Pojemności

C_{wej}	4	pF
C_{wyj}	5,5	pF
$C_{S1/a}$	<0,025	pF

