

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	230 mA
Ampoule		A 22-10
Embase		8 C 12 (médium)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Hexode

Capacité d'entrée	Ce	4 pF
Capacité de sortie	Cs	9,4 pF
Capacité grille n° 1/ anode	Cg ₁ / a	0,1 pF max
Capacité grille n° 1/ filament	Cg ₁ / f	0,15 pF max

Triode

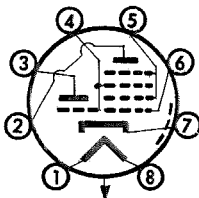
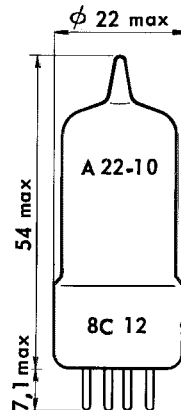
Capacité d'entrée	Ce	5,9 pF
Capacité de sortie	Cs	2,4 pF
Capacité grille, grille n° 3/ anode.....	Cg, g ₃ / a	1,3 pF max

Entre sections

Capacité grille Triode/ grille n° 1 Hexode	CgT/ g ₁ H	0,35 pF max
Capacité grille Triode/ anode Hexode.....	CgT/ aH	0,2 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Filament
- Broche n° 2 Anode Hexode
- Broche n° 3 Anode Triode
- Broche n° 4 Grille Triode, grille n° 3
- Broche n° 5 Grilles n° 2 et n° 4
- Broche n° 6 Grille n° 1
- Broche n° 7 Cathode, blindage interne
- Broche n° 8 Filament



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Hexode

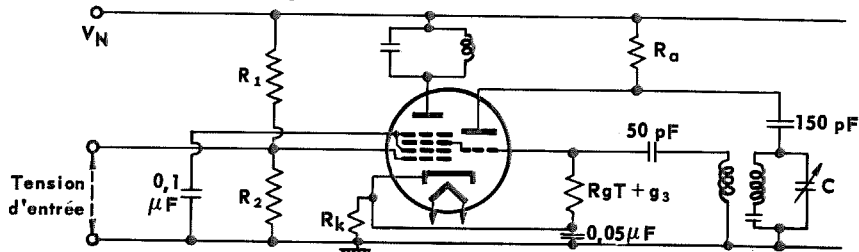
Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Tension de grilles n° 2 et n° 4 à courant nul ..	$Vg_2 + g_4$ bl	550 V max
Tension de grilles n° 2 et n° 4 pour $I_a = 3\text{mA}$..	$Vg_2 + g_4$	125 V max
pour $I_a < 1\text{mA}$..	$Vg_2 + g_4$	300 V max
Dissipation d'anode	Pa	1,5 W max
Dissipation de grilles n° 2 et n° 4	$Pg_2 + g_4$	0,3 W max
Courant de cathode	I_k	10 mA max
Résistance du circuit de grille n° 1	Rg_1	3 M Ω max
Résistance du circuit de grille n° 3	Rg_3	3 M Ω max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	20 k Ω max
Tension entre filament et cathode	Vfk	100 V max

Triode

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va	175 V max
Dissipation d'anode	Pa	0,8 W max
Courant de cathode	I_k	6 mA max
Résistance du circuit de grille	Rg	3 M Ω max
Tension de grille pour $I_g = + 0,3 \mu\text{A}$	-Vg	1,3 V max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Hexode - Changeur de fréquence



Tension d'alimentation	V_N	250	V
Tension d'anode	V_a	250	V
Résistance R_1 (voir schéma)	R_1	27	$k\Omega$
Résistance R_2 (voir schéma)	R_2	27	$k\Omega$
Résistance de cathode	R_k	180	Ω
Résistance de grille Triode + grille n° 3	R_{gT+g_3}	22	$k\Omega$
Courant de grille Triode + grille n° 3	I_{gT+g_3}	350	μA
Tension de grille n° 1	V_{g_1}	-2	-29 V
Tension de grilles n° 2 et n° 4	$V_{g_2+g_4}$	85	124 V
Courant d'anode	I_a	3	- mA
Courant de grilles n° 2 et n° 4	$I_{g_2+g_4}$	3	- mA
Pente de conversion	S_c	750	7,5 $\mu A/V$
Résistance interne	ρ	1	5 $M\Omega$ min
Résistance équivalente de bruit	R_{Beq}	100	- $k\Omega$

Triode - Oscillateur

Tension d'alimentation	V_N	250	250 V
Résistance d'anode	R_a	33	33 $k\Omega$
Résistance de grille + grille n° 3	R_{gT+g_3}	47	22 $k\Omega$
Courant de grille + grille n° 3	I_{gT+g_3}	200	350 μA
Courant d'anode	I_a	4,8	5,1 mA
Tension d'oscillation	V_{osc}	8	8 Veff
Pente effective	S_{eff}	0,55	0,6 mA/V