

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

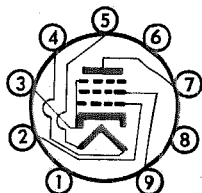
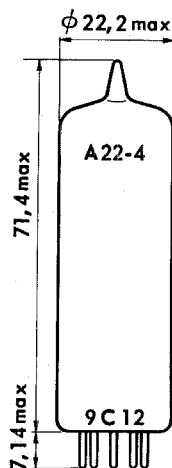
Tension filament	Vf	16,5 V
Courant filament	If	300 mA
Ampoule		A 22-4
Embase		9 C 12 (noval)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité d'entrée	Ce	11 pF
Capacité de sortie.....	Cs	5,9 pF
Capacité anode/ grille n° 1	Ca/g ₁	1 pF max
Capacité grille n° 1/ filament	Cg ₁ /f	0,15 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Connexion interne
- Broche n° 2 Grille n° 1
- Broche n° 3 Cathode, grille n° 3
- Broche n° 4 Filament
- Broche n° 5 Filament
- Broche n° 6 Connexion interne
- Broche n° 7 Anode
- Broche n° 8 Connexion interne
- Broche n° 9 Grille n° 2



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

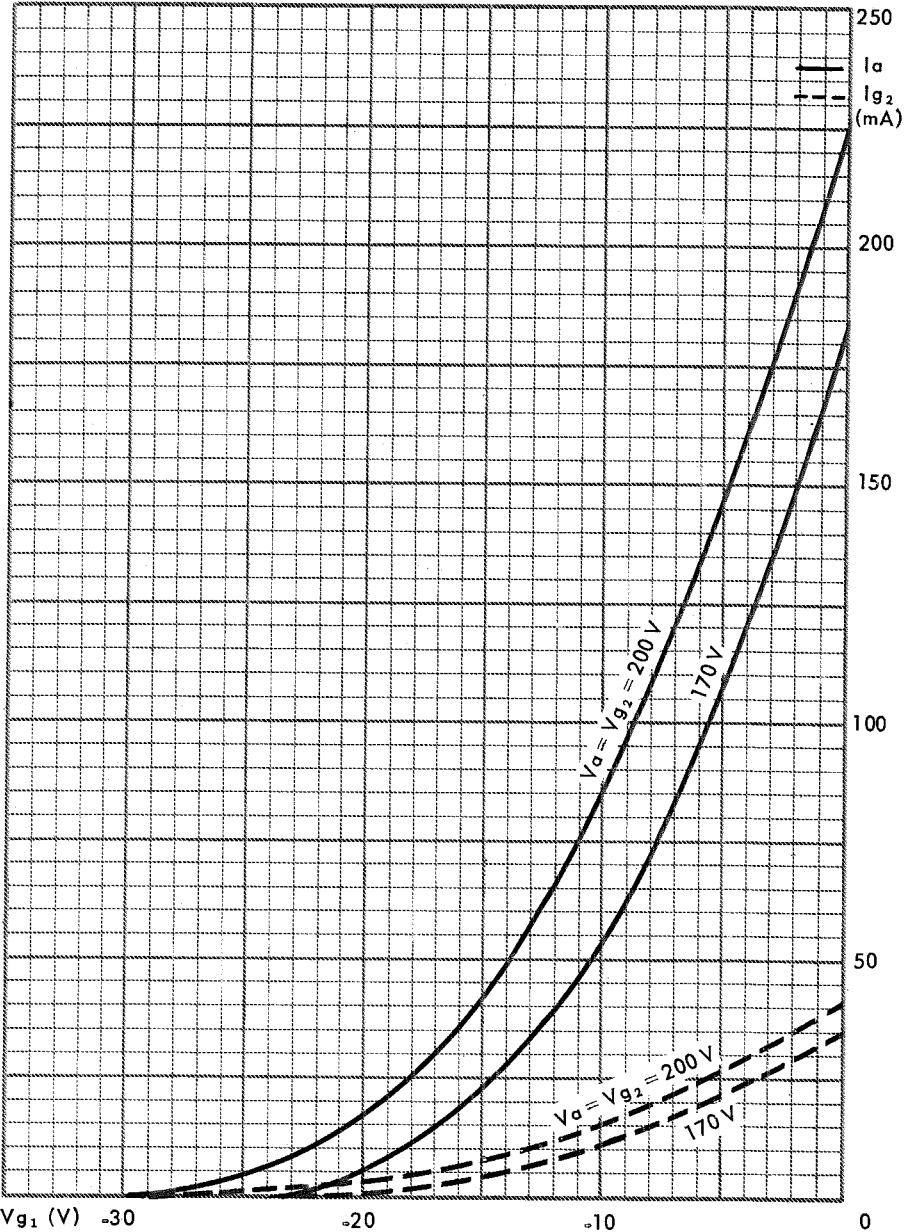
Tension d'anode à courant nul	V _{abl}	550 V max
Tension de crête d'anode	V _{acr}	2 500 V max
Tension inverse de crête d'anode	V _{aicr}	500 V max
Tension d'anode	V _a	250 V max (1)
Dissipation d'anode	P _a	9 W max
Tension de grille n° 2 à courant nul	V _{g₂ bl}	550 V max
Tension de grille n° 2	V _{g₂}	250 V max
Dissipation de grille n° 2	P _{g₂}	2,5 W max
Courant de cathode	I _k	75 mA max
Résistance du circuit de grille n° 1		
- avec polarisation automatique	R _{g₁}	1 MΩ max
- avec polarisation fixe	R _{g₁}	0,4 MΩ max
Résistance entre filament et cathode.....	R _{fk}	20 kΩ max
Tension entre filament et cathode	V _{fk}	200 V max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Amplificateur A.F. classe A

Tension d'anode	V _a	170	200 V
Tension de grille n° 2	V _{g₂}	170	- V
Résistance de grille n° 2	R _{g₂}	0	680 Ω
Tension de grille n° 1	V _{g₁}	-10,4	-13,9 V
Courant d'anode	I _a	53	45 mA
Courant de grille n° 2	I _{g₂}	10	8,5 mA
Pente	S	10,2	8,6 mA/V
Résistance interne	ρ	20	24 kΩ
Résistance d'anode	R _a	3	4 kΩ
Facteur d'amplification g ₂ g ₁	K _{g₂g₁}	10	10 -
Puissance de sortie	P _s	4	4,2 W
pour une distorsion	D	10	10 %
Tension d'entrée	V _e	6	7 Veff

(1) Pour l'utilisation en amplificateur de balayages images, avec une dissipation d'anode inférieure à 4,5 W, la limite de la tension d'anode est de 450 V max.



Reproduction Interdite