

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect
Alimentation du filament en parallèle

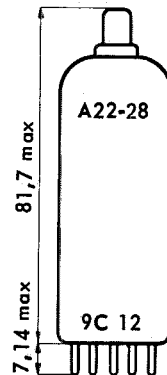
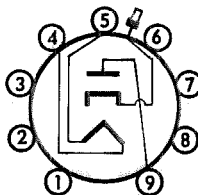
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	1,55 A
Ampoule		A22-28
Coiffe		C6-1
Embase		9C12 (noval)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité de sortie	Cs	8,6 pF
Capacité filament/ cathode	Cf/k	2 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

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



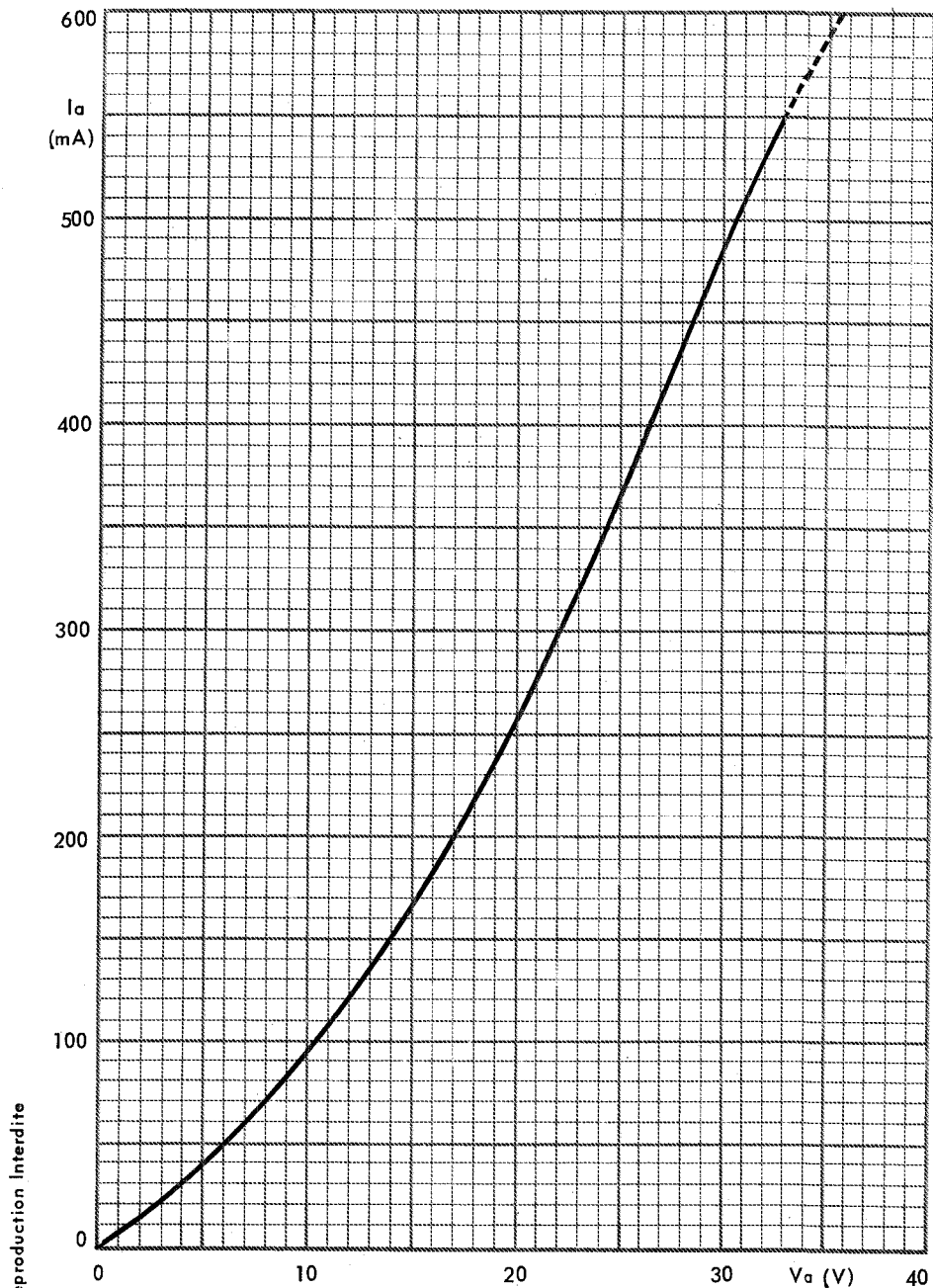
Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension continue d'anode	Va	250 V max
Courant d'anode.....	Ia	220 mA max
Courant d'anode de crête	Ia cr	550 mA max
Puissance dissipée sur l'anode	Pa	5 W max
Tension inverse de crête d'anode (1).....	Va icr	6 kV max
dans le système des limites absolues (1)	Va icr	7,5 kV max
Tension de crête entre filament et cathode (1)	Vfk cr	6,6 kV max

(1) Durée d'impulsion limitée à 22 % d'un cycle de balayage horizontal avec un maximum de 18 μ s.



Reproduction Interdite