

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect  
Alimentation du filament en série

Tension filament .....	Vf	38 V
Courant filament .....	If	100 mA
Ampoule .....		A 22-3
Embase .....		9 C 12 (noval)
Position de montage .....		quelconque

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites moyennes

Tension inverse de crête d'anode .....	Va <sub>icr</sub>	700 V max
Courant de crête d'anode .....	Ia <sub>cr</sub>	660 mA max
Courant redressé .....	Ired	110 mA max
Tension de crête entre filament et cathode ....	-Vf <sub>kr</sub>	550 V max

(le filament négatif par rapport à la cathode)

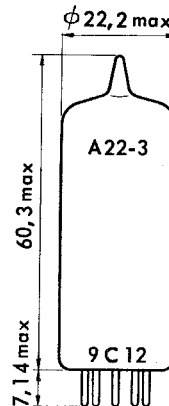
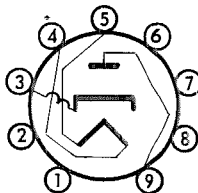
**CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION**

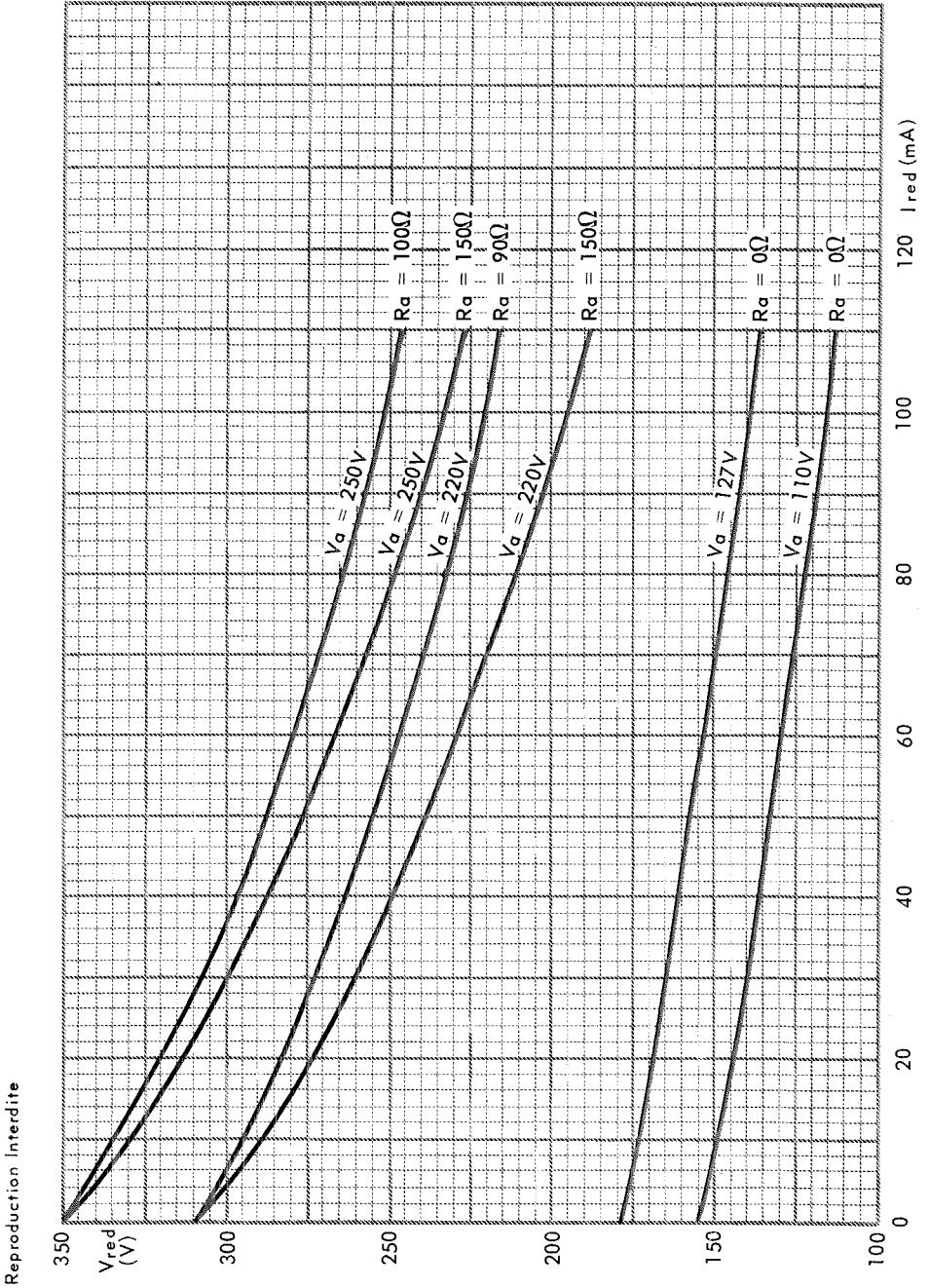
Avec un condensateur de 100  $\mu$ F à l'entrée du filtre

Tension d'anode .....	Va	110	127	220	250 Veff
Résistance d'anode .....	Ra	0	0	90	100 $\Omega$ min.
Courant redressé .....	Ired	110	110	110	110 mA
Tension redressée .....	Vred	112	135	215	245 V

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Broche n° 1 ..... Connexion interne
- Broche n° 2 ..... Connexion interne
- Broche n° 3 ..... Cathode
- 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





Reproduction Interdite