

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 cr	700 V max
Courant de crête d'anode	Ia cr	660 mA max
Courant redressé	Ired	110 mA max
Tension de crête entre filament et cathode	-Vfker	550 V max

(le filament négatif par rapport à la cathode)

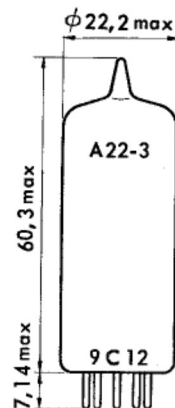
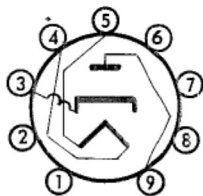
CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Avec un condensateur de 100 μ F à l'entrée du filtre

Tension d'anode	Va	110	127	220	250 Veff
Résistance d'anode	Ra	0	0	90	100 Ω 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

