

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage direct

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	4 V
Courant filament	If	720 mA
Ampoule		A 22-13
Embase		8 C 12 (médium)
Position de montage		quelconque

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

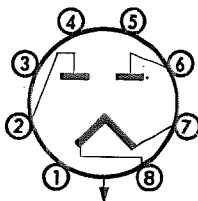
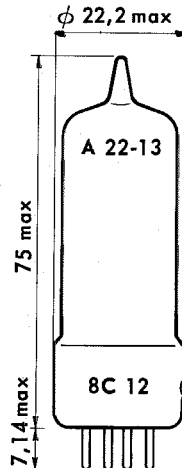
Système des limites moyennes

Tension d'anode	Va	2 × 300	2 × 400	2 × 500	Veff
Résistance d'anode	Ra	2 × 100	2 × 150	2 × 200	Ω min.
Courant redressé	Ired	70	60	60	mA max.

La valeur maximale de la capacité d'entrée du filtre est de 50 pF.

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT.

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



Reproduction Interdite

