

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect		
Alimentation du filament en parallèle		
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	600 mA
Ampoule		A 22-3
Embase		9 C 12 (noval)
Position de montage		quelconque

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

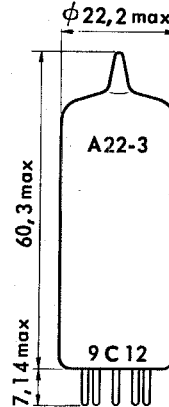
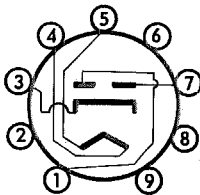
Tension inverse d'anode	Vai	1 000 V max
Courant redressé	Ired	90 mA max
Courant d'anode de crête	Iacr	270 mA max
Tension entre filament et cathode	Vfk	500 V max
Capacité à l'entrée du filtre	CL	50 μ F max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Tension d'anode Va	2 × 250	2 × 275	2 × 300	2 × 350	V eff
Courant redressé Ired	90	90	90	90	mA max
Résistance d'anode Ra	2 × 125	2 × 175	2 × 215	2 × 300	Ω min

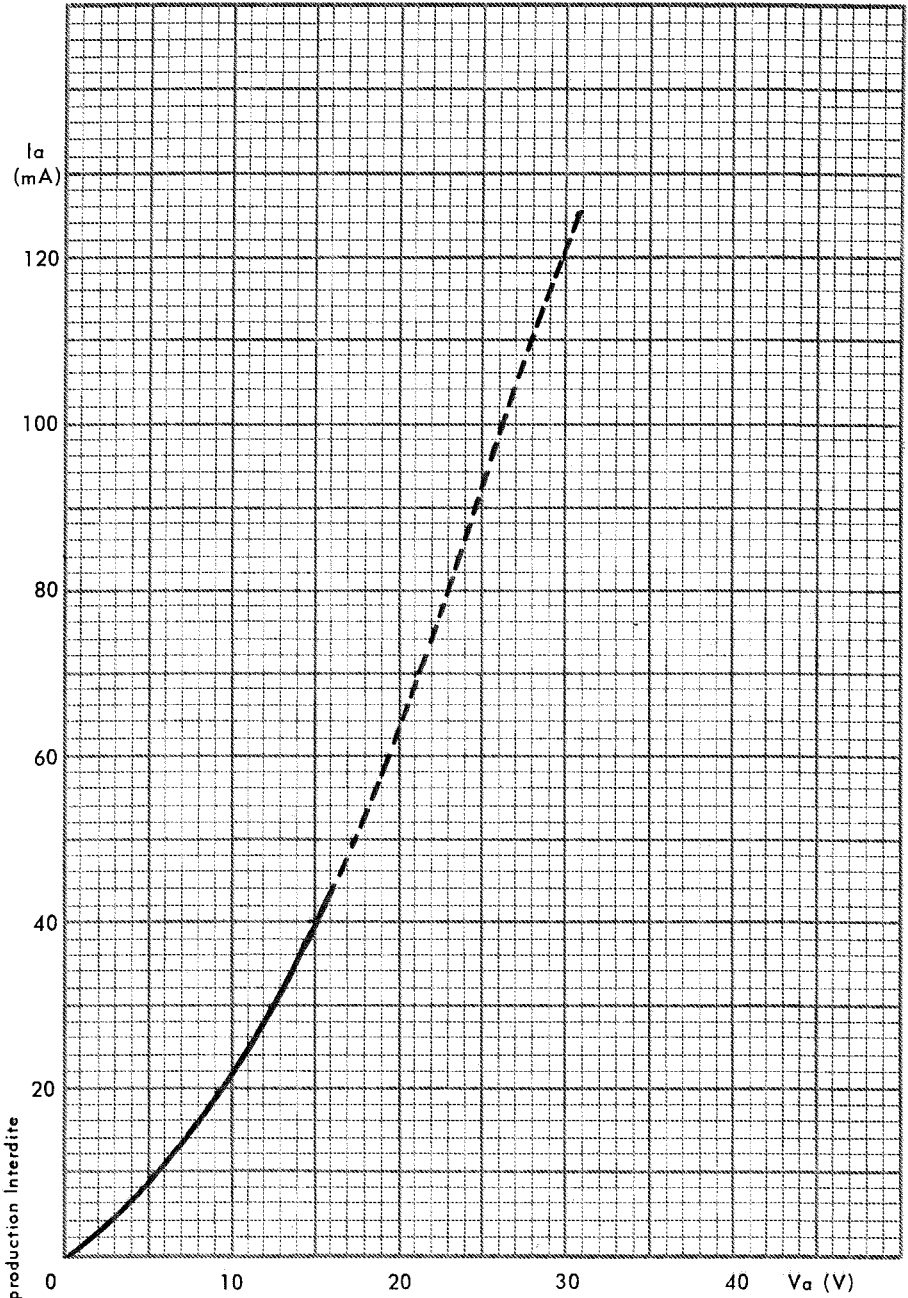
BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

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



Reproduction Interdite

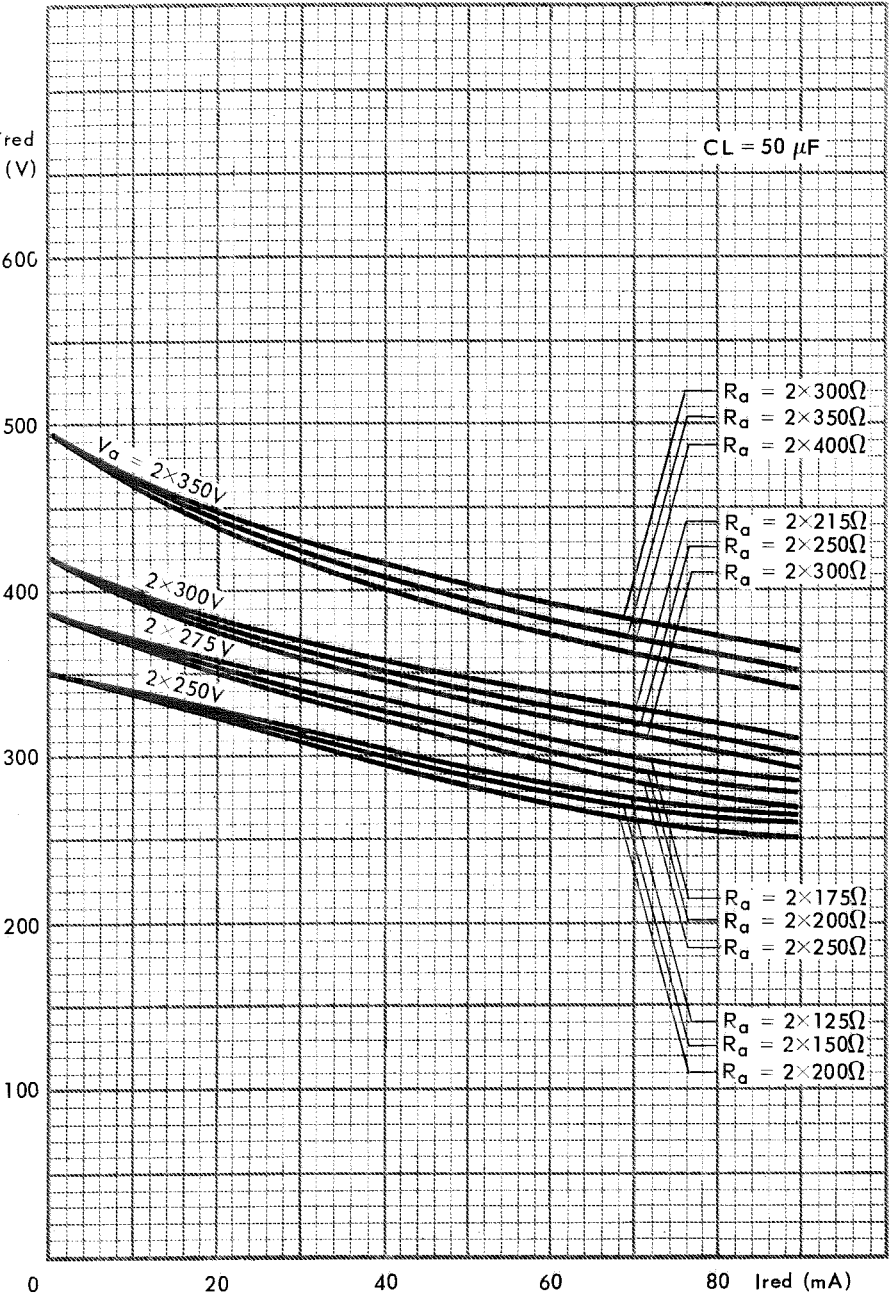




Reproduction Interdite

EZ 80
6V4

MAZDA
BELVU



Reproduction Interdite