

**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

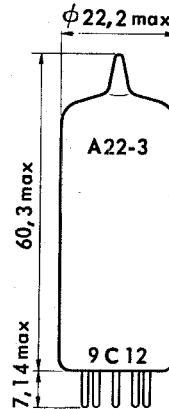
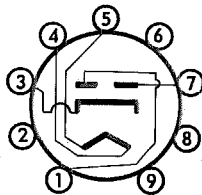
Tension inverse d'anode .....	Vai	1 000 V max
Courant redressé .....	Ired	90 mA max
Courant d'anode de crête .....	Iacr	270 mA max
Tension entre filament et cathode .....	Vfk	500 V max
Capacité à l'entrée du filtre .....	CL	50 $\mu$ F max

**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	$\Omega$ min

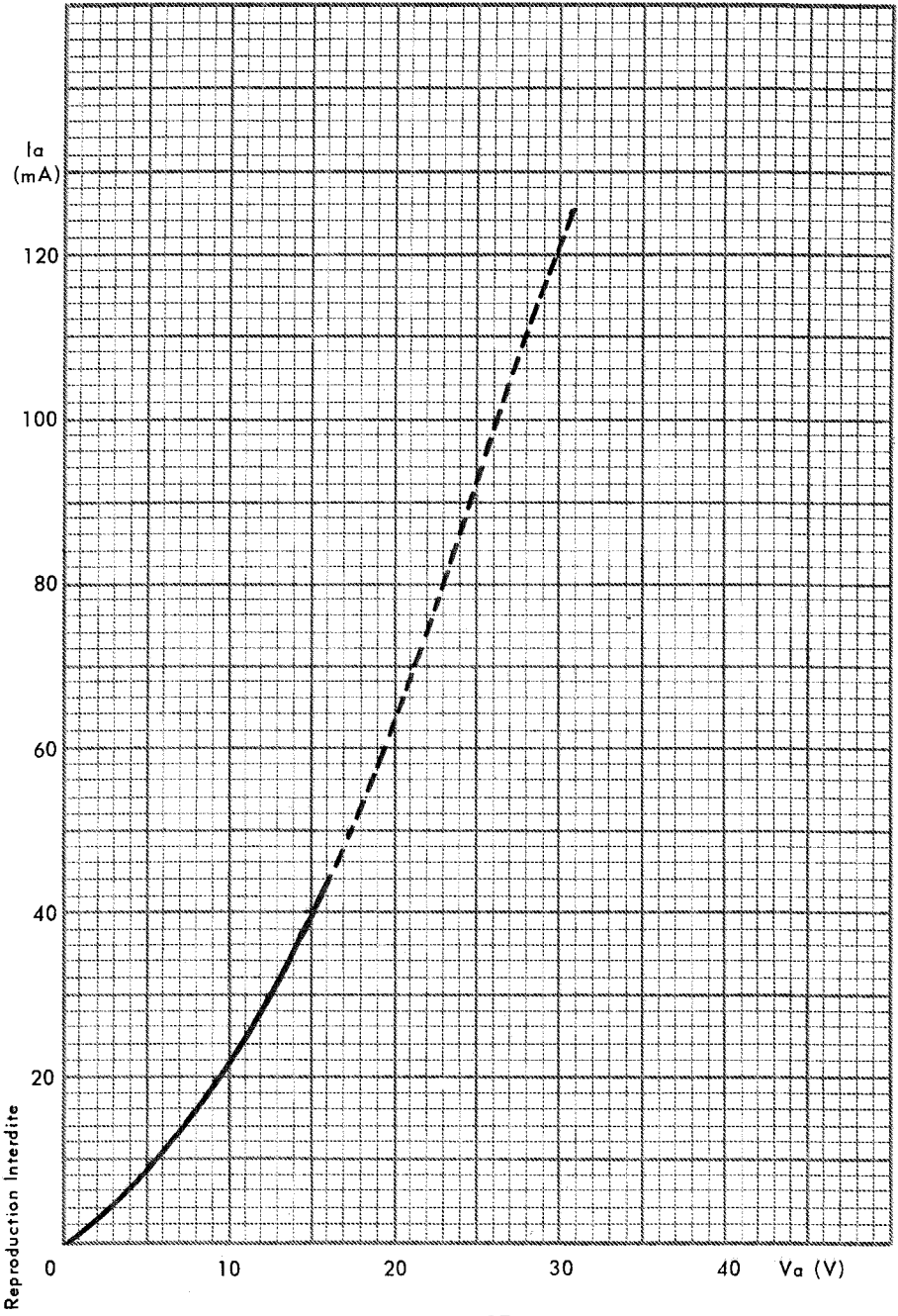
**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- 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

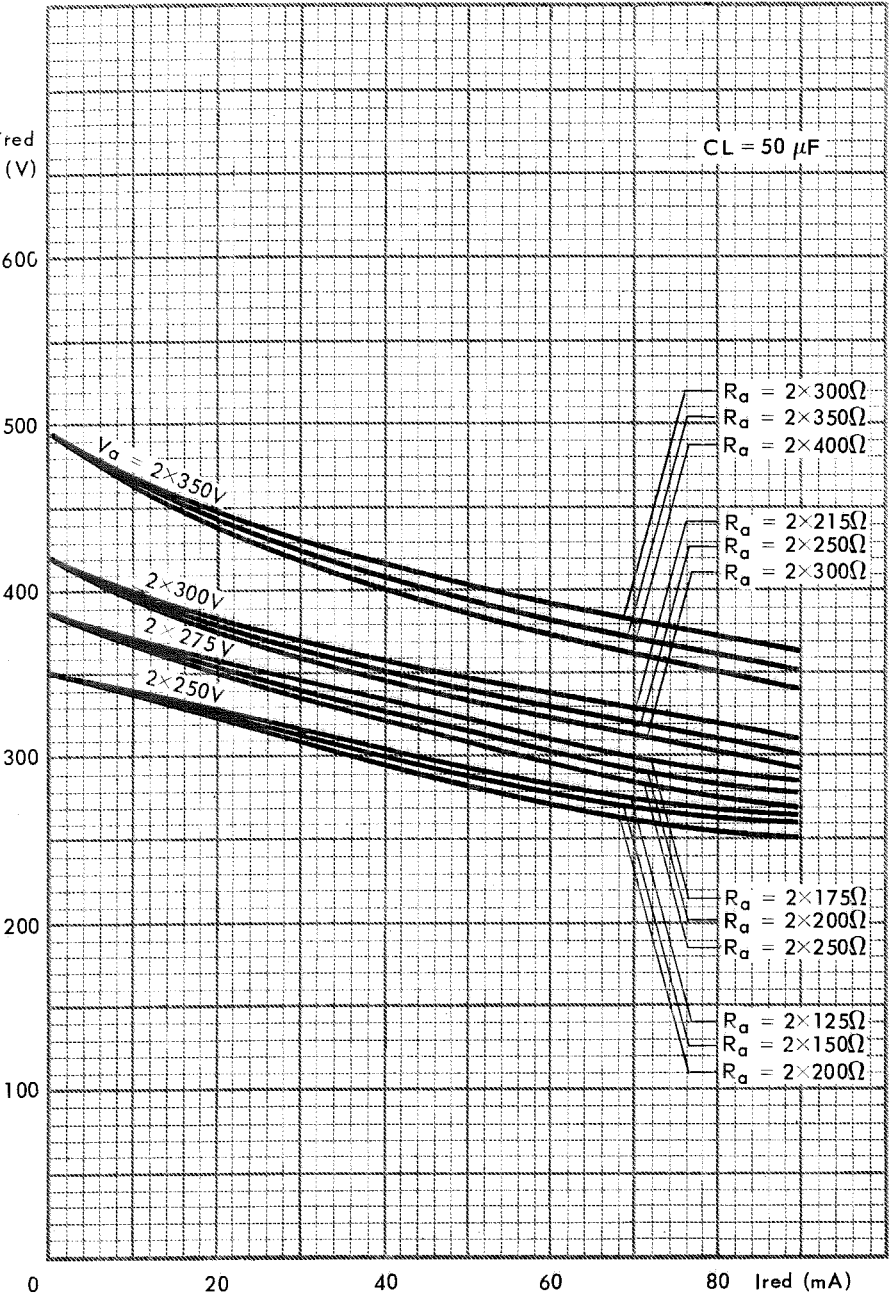




# EZ 80

6V4

# MAZDA BELVU



Reproduction Interdite