

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

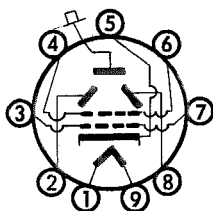
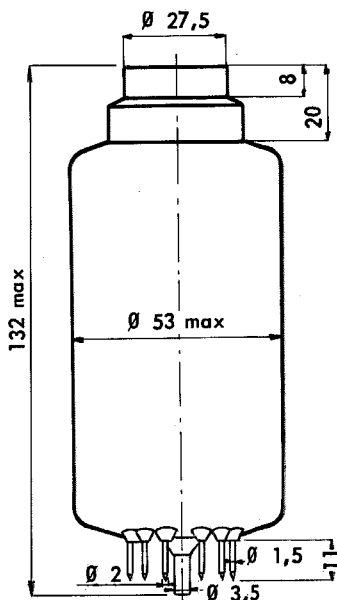
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	3,75 A
Encombrement	Voir dessin	
Support à utiliser	MAZDA BELVU SP100A	

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité grille/anode	Cg/a	0,27 pF
Capacité d'entrée	Ce	28 pF
Capacité de sortie	Cs	13 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Filament
- Broche n° 2 Déflecteur
- Broche n° 3 Grille n° 1
- Broche n° 4 Grille n° 2
- Broche n° 5 Cathode
- Broche n° 6 Grille n° 2
- Broche n° 7 Grille n° 1
- Broche n° 8 Déflecteur
- Broche n° 9 Filament
- Coiffe Anode



Pour les caractéristiques électriques et les courbes, consulter la documentation relative au tube 4 Y 100 A 1 N.