

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament Vf 6,3 V

Courant filament If 2,1 A

Ampoule T 9

Embase 9C18 magnoval

Coiffe C 6-1

Capacités interélectrodes

Capacité anode/cathode Ca/k 13,5 pF

Capacité cathode/filament Ck/f 3,7 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1 Connexion interne

Broche n° 2 Anode

Broche n° 3 Connexion interne

Broche h° 4 Filament

Broche n° 5 Filament

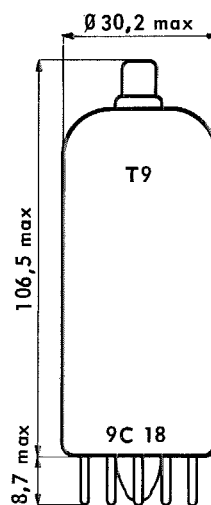
Broche n° 6 Connexion interne

Broche n° 7 Anode

Broche n° 8 Anode

Broche n° 9 Connexion interne

Coiffe Cathode



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

| | | |
|---|--------|----------------|
| Tension de crête inverse d'anode | Vai cr | 5,6 kV max (1) |
| Courant d'anode | Ia | 440 mA max |
| Courant de crête d'anode | Ia cr | 1 000 mA max |
| Dissipation d'anode | Pa | 11 W max |
| Tension de crête filament - cathode | Vfk cr | 6,3 kV max (1) |

CARACTERISTIQUES

| | | |
|--|--------|-------------|
| Résistance interne, pour un courant d'anode de 440 mA | ρ | 42 Ω |
|--|--------|-------------|

(1) Pendant 22 % au plus d'une période, avec un maximum de 18 μ s.

**MAZDA
BELVU**

EY 500 A

