



# MAZDA

## 4 Y 100 A 1 N

4 Y 100 A 1 N

TÉTRODE A FAISCEAUX DIRIGÉS  
AMPLIFICATEUR M. F.

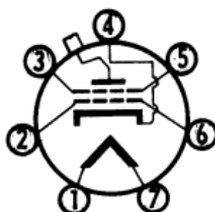
EMBASE : SEPTAR - SUPPORT UTILISÉ : SEPTAR 7 C 26

Cathode à chauffage indirect

Tension filament	6,3	Volts
Intensité filament	3,75	Amp.
Hauteur broches comprises	120	mm max.
Diamètre	53	mm max.
Support à utiliser	SEPTAR 7C26	
Culot	SEPTAR	

**BROCHES :**

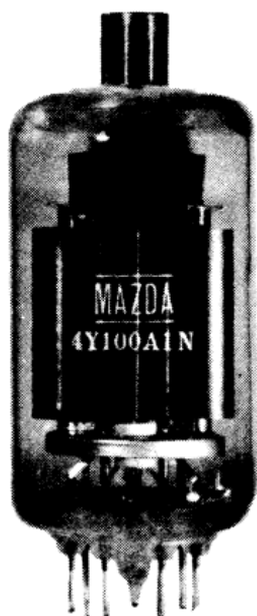
- N° 1 - Filament
- N° 2 - Grille n° 1
- N° 3 - Grille n° 2
- N° 4 - Cathode



**BROCHES :**

- N° 5 - Grille n° 2
  - N° 6 - Grille n° 1
  - N° 7 - Filament
- L'anode est reliée à la coiffe du sommet.

*Broches de la base, face à l'observateur*



**LIMITES D'UTILISATION**

Tension d'anode	750 V max.
Tension de grille, n° 2	325 V max.
Dissipation d'anode	50 W max.
Dissipation de grille n° 2	10 W max.

REPRODUCTION INTERDITE