

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament)..... { $V_f = 6,3 \text{ V}$
Alimentation du filament en parallèle. { $I_f = 0,6 \text{ A}$

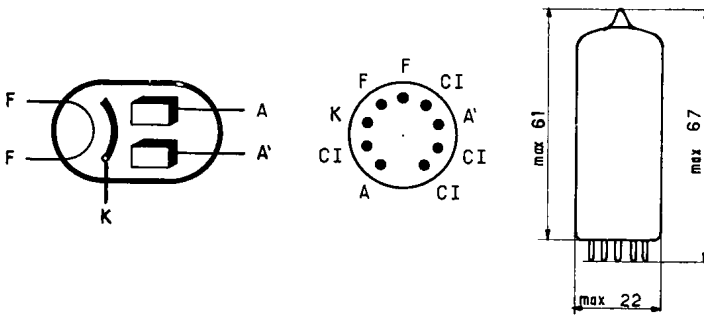
Pervéance..... $p = 0,7 \text{ mA/V}^{3/2}$

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension inverse..... $V_{inv} \text{ max} = 1\ 000 \text{ V}$
Courant redressé..... $I_r \text{ max} = 90 \text{ mA}$
Condensateur de redressement.... $C_r \text{ max} = 50 \mu\text{F}$
Tension entre filament et cathode * $V_{kf} \text{ max} = 500 \text{ V}$

(*) Valeur de crête.

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT**

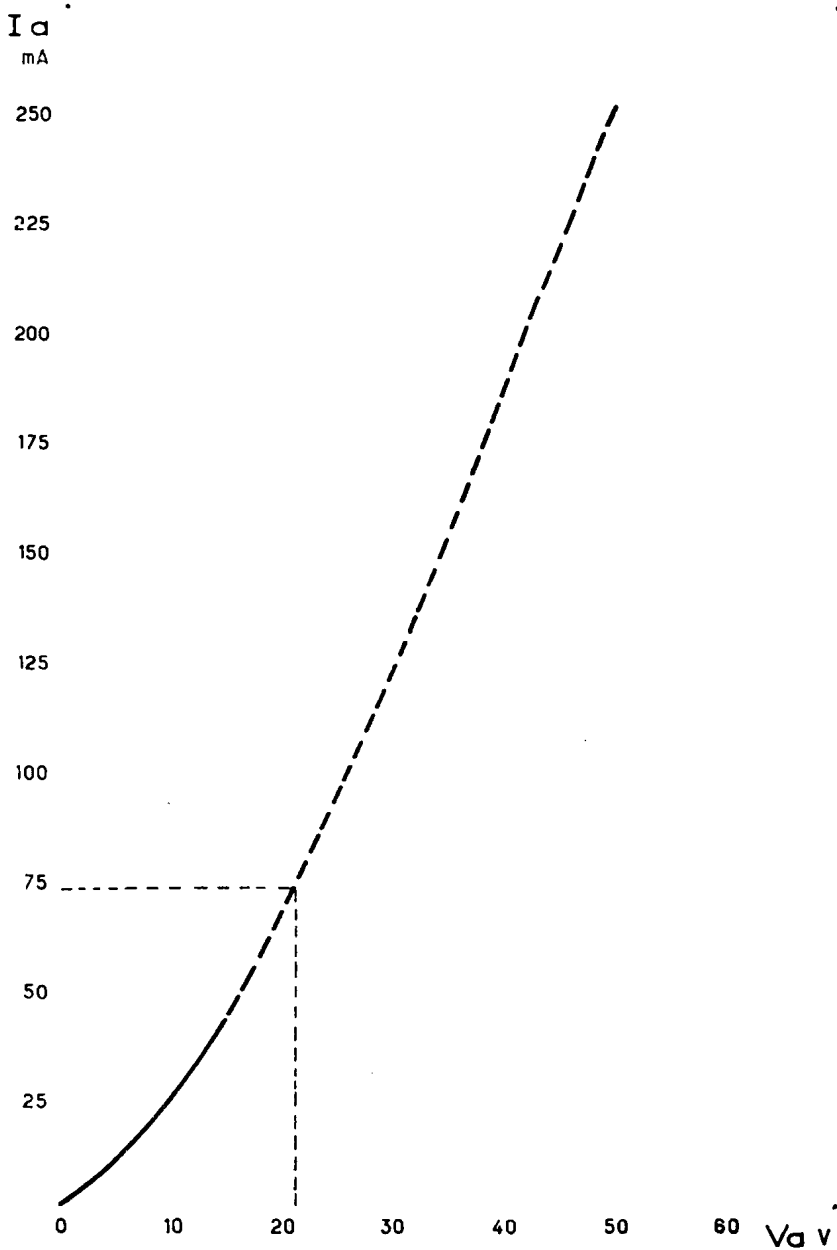


Embase : Miniature 9 broches (Noval).

Les broches marquées C I peuvent être connectées intérieurement à une électrode quelconque ; les cosses correspondantes du support ne doivent pas être utilisées.

EZ 80

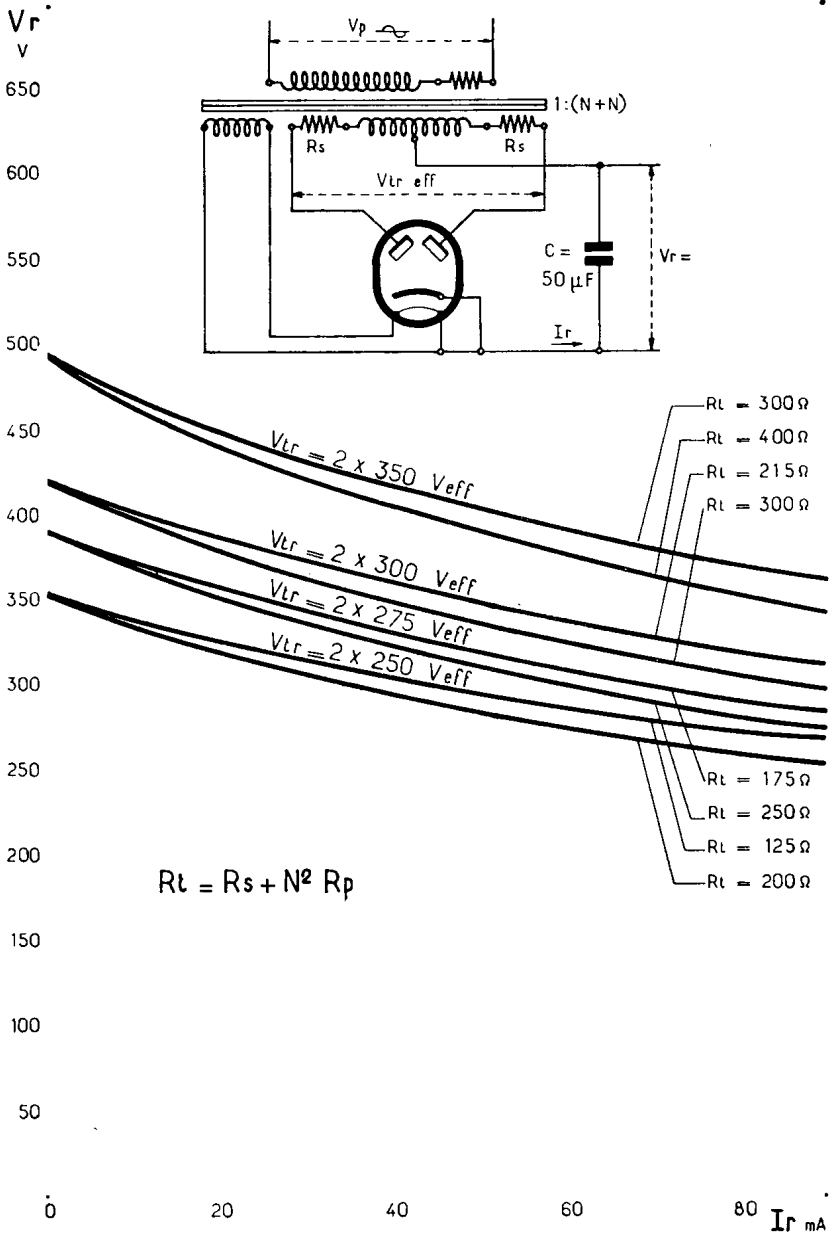
VALVE BIPLAQUE A VIDE



LA RADIOTECHNIQUE

VALVE BIPLAQUE A VIDE

EZ 80



LA RADIOTECHNIQUE