

**TUBE REDRESSEUR
MONOPLAQUE
A VIDE POUSSÉ**

UY 85

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

| | |
|---|-------------------------------|
| Indirect (cathode isolée du filament).... | } $I_f = 0,1 \text{ A}$ |
| Alimentation du filament en série | } $V_f = 38 \text{ V}$ |
| Pervéance..... | $p = 3,17 \text{ mA/V}^{3/2}$ |

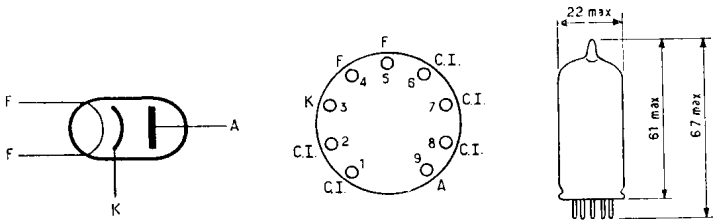
**CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI
(un tube - redressement d'une seule alternance)**

| | |
|--|---|
| Tension du secteur alternatif.. $V \sim$ | = 110 127 220 250 Veff |
| Courant redressé..... | $I_r \text{ max} = 110 110 110 110 \text{ mA}$ |
| Tension redressée..... | $V_r = 112 135 215 245 \text{ V}$ |
| Résistance du circuit anodique | $R_t \text{ min} = 0 0 90 100 \Omega$ |
| Condensateur de filtre (entrée) | $C_r \text{ max} = 100 100 100 100 \mu\text{F}$ |

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

| | |
|---|--|
| Tension du secteur alternatif..... | $V \sim \text{max} = 250 \text{ Veff}$ |
| Tension inverse..... | $V_{inv} \text{ max} = 700 \text{ V}$ |
| Courant redressé..... | $I_r \text{ max} = 110 \text{ mA}$ |
| Tension de crête entre cathode et filament (K positif, F négatif)..... | $V_{kfp} \text{ max} = 550 \text{ V}$ |

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT**

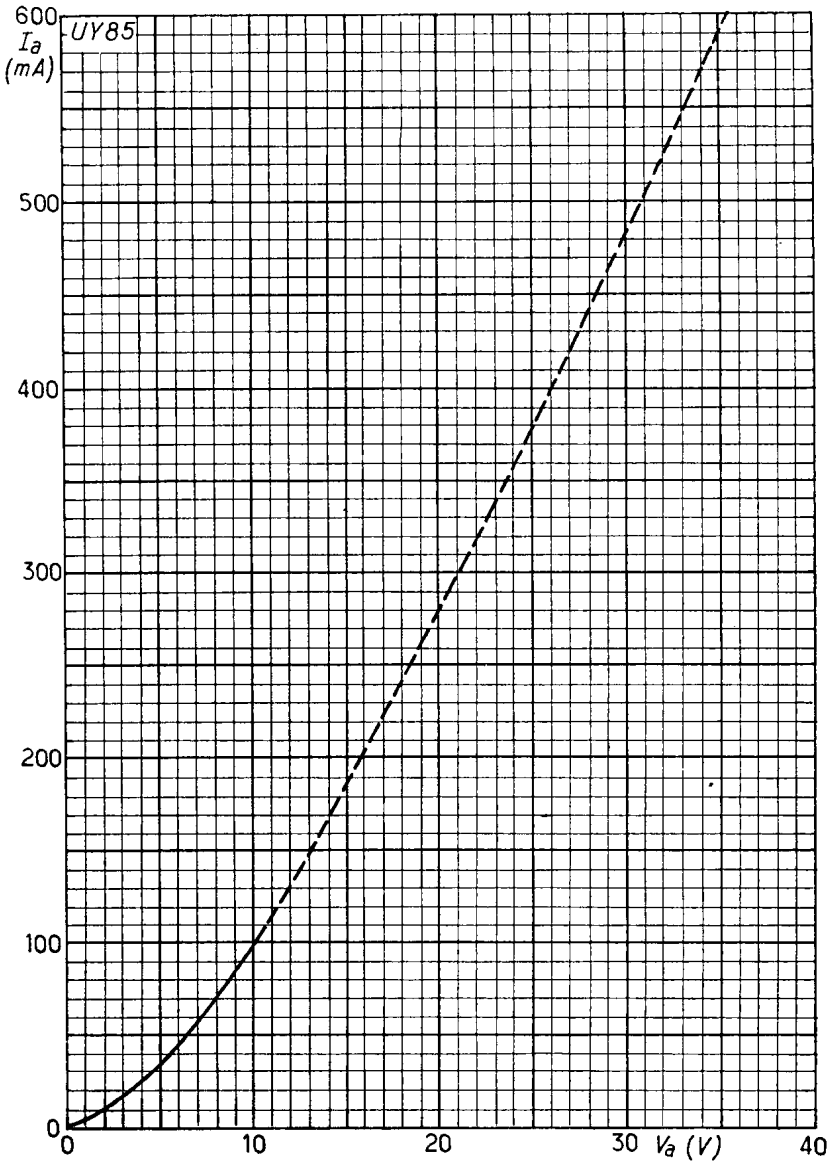


Embase : Miniature 9 broches (Noval).

Les broches marquées C.I. peuvent être reliées intérieurement à une électrode et doivent, par conséquent, toujours rester libres.

UY 85

TUBE REDRESSEUR MONOPLAQUE A VIDE POUSSÉ



LA RA'DIOTECHNIQUE