

**TUBE REDRESSEUR
MONOPLAQUE
A VIDE**

UY 92

CARACTÉRISTIQUES *

Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament)....	} $I_f = 0,1 \text{ A}$ $V_f = 26 \text{ V}$
Allimentation du filament en série	
Pervéance	$p = 2,9 \text{ mA/V}^{3/2}$

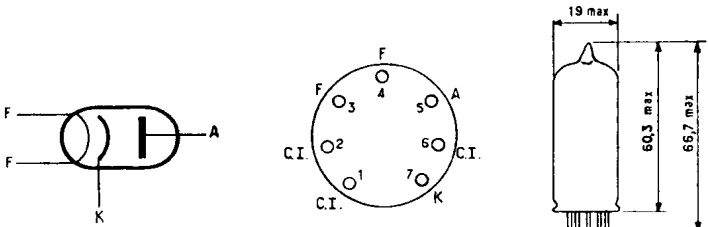
**CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI
(un tube - redressement d'une seule alternance)**

Tension du secteur alternatif ..	$V \approx = 110 \ 117 \ 127 \ 145 \text{ Veff}$
Courant redressé.....	$I_r \text{ max} = 70 \ 70 \ 70 \ 70 \text{ mA}$
Tension redressée.....	$V_r = 115 \ 124 \ 137 \ 160 \text{ V}$
Résistance minimum du circuit anodique.....	$R_t = 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ \Omega$
Condensateur de redressement	$C_r \text{ max} = 100 \ 100 \ 100 \ 100 \ \mu\text{F}$

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension du secteur alternatif.....	$V \approx \text{max} = 145 \text{ Veff}$
Tension inverse.....	$V_{inv} \text{ max} = 400 \text{ V}$
Courant redressé.....	$I_r \text{ max} = 70 \text{ mA}$
Condensateur d'entrée du filtre.....	$C_r \text{ max} = 100 \ \mu\text{F}$
Tension de crête entre cathode et filament (K positive, F négatif).....	$V_{kfp} \text{ max} = 400 \text{ V}$

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
ET ENCOMBREMENT**



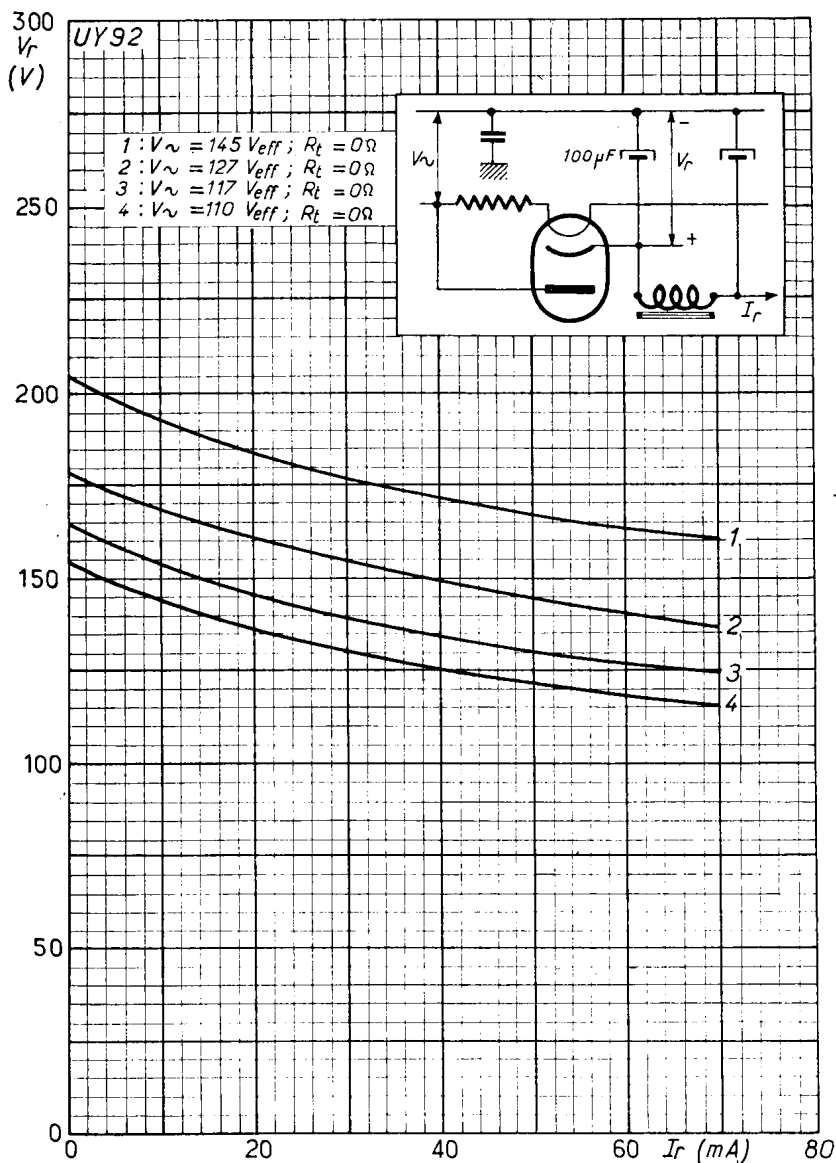
Embase : Miniature 7 broches.

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

(*) Caractéristiques provisoires.

UY 92

TUBE REDRESSEUR MONOPLAQUE A VIDE POUSSÉ



LA RADIOTECHNIQUE