

**TUBE REDRESSEUR  
MONOPLAQUE  
A VIDE**

UY 92

**CARACTÉRISTIQUES \***

**Chauffage**

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

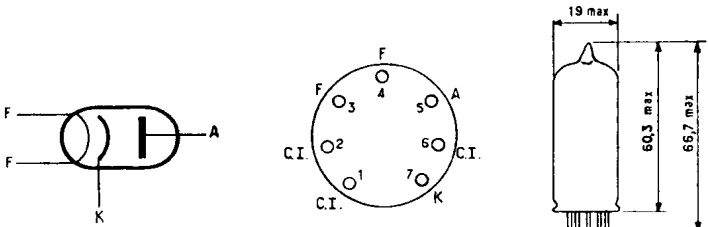
**CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI  
(un tube - redressement d'une seule alternance)**

Tension du secteur alternatif ..	$V \approx =$	110	117	127	145	$V_{eff}$
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	$V_{eff}$
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**



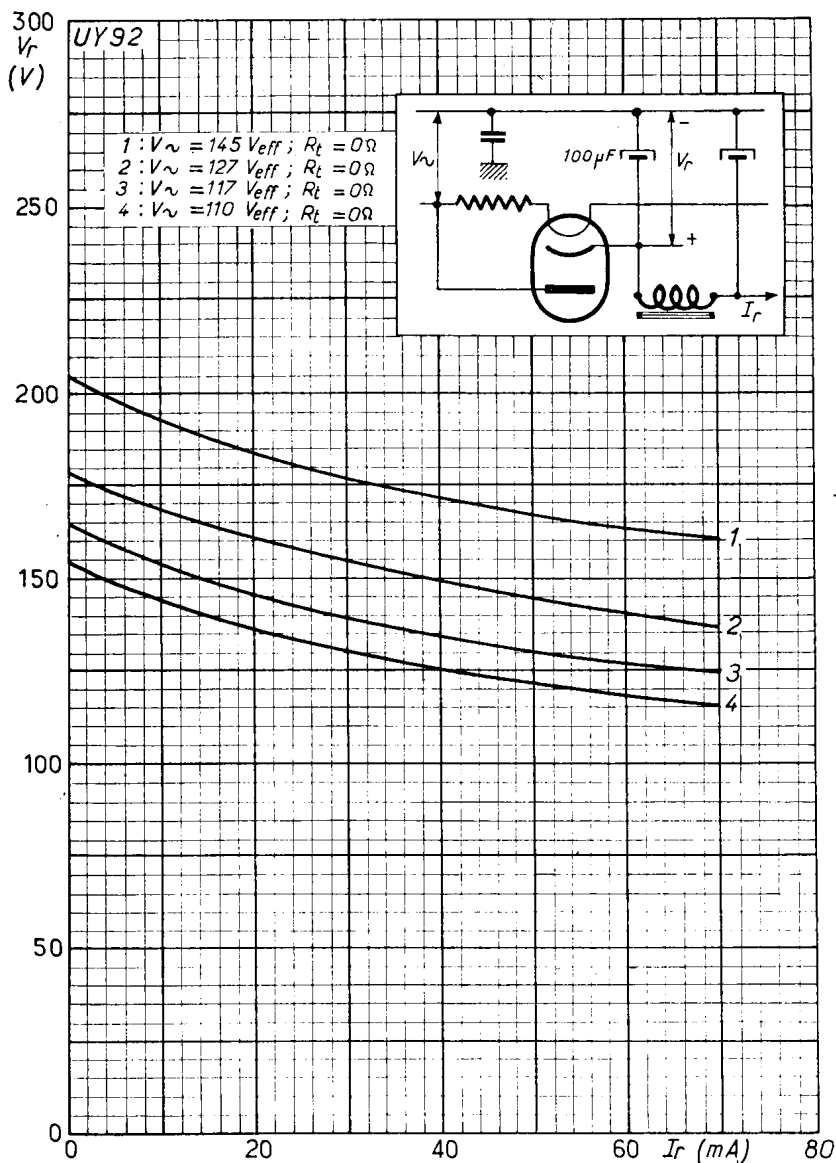
Embase : Miniature 7 broches.

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 RADIIOTECHNIQUE