

# TUBE REDRESSEUR MONOPLAQUE A VIDE POUSSÉ

# UY 85

## CARACTÉRISTIQUES

### Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament)....	}	If = 0,1 A
Alimentation du filament en série		Vf = 38 V
Pervéance.....		p = 3,17 mA/V <sup>3/2</sup>

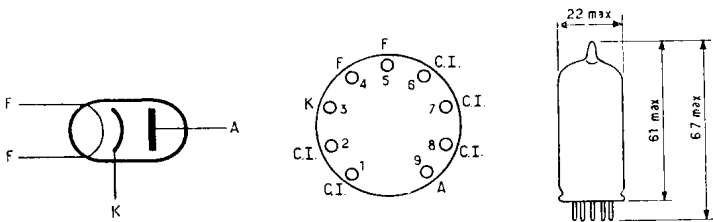
### CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI (un tube - redressement d'une seule alternance)

Tension du secteur alternatif..	V $\sim$ =	110	127	220	250	Veff
Courant redressé.....	Ir max =	110	110	110	110	mA
Tension redressée.....	Vr =	112	135	215	245	V
Résistance du circuit anodique	Rt min =	0	0	90	100	$\Omega$
Condensateur de filtre (entrée)	Cr max =	100	100	100	100	$\mu$ F

### VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension du secteur alternatif.....	V $\sim$ max =	250	Veff
Tension inverse.....	Vinv max =	700	V
Courant redressé.....	Ir max =	110	mA
Tension de crête entre cathode et filament (K positif, F négatif).....	Vkfp max =	550	V

### DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT

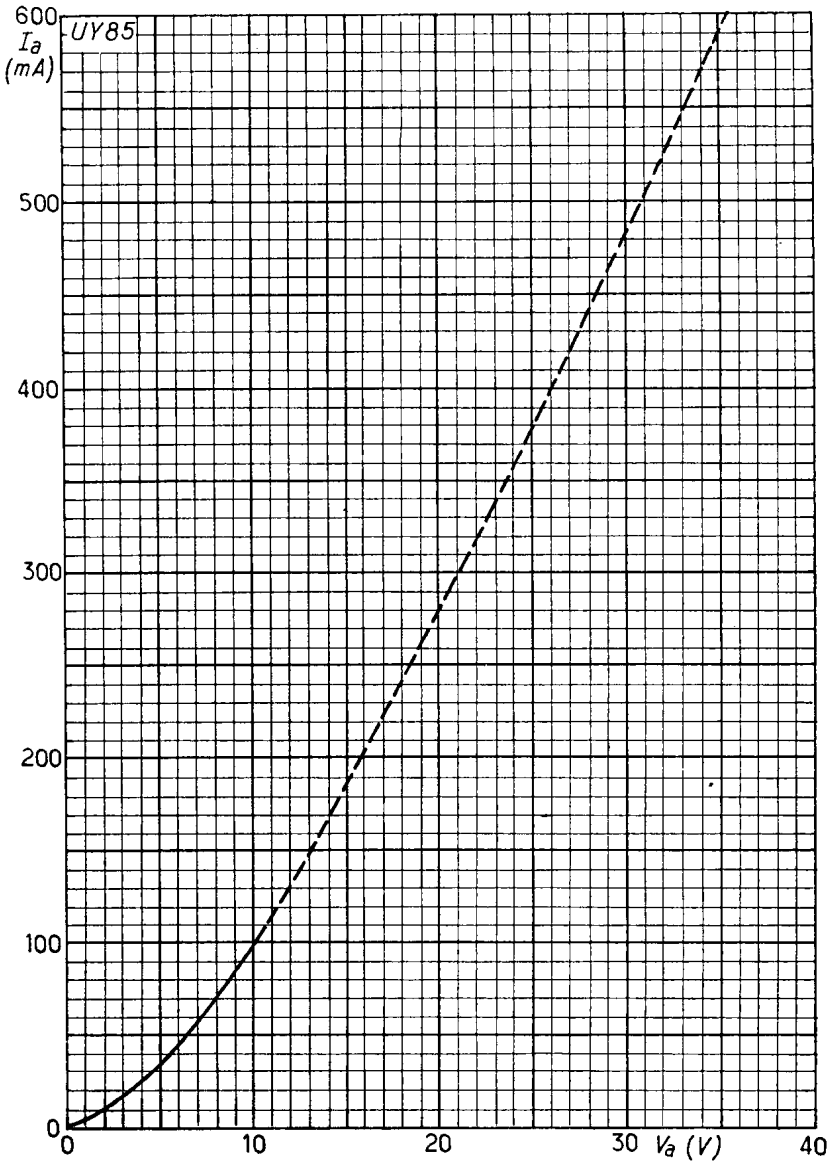


Embase : Miniature 9 broches (Noval).

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 RADIOTECHNIQUE