

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect	} Vf	= 6,3 V
		If
Pervéance.....	p	= 0,013 mA/V ^{3/2}

CAPACITÉS

Capacité anode-cathode.....	Cak	= 0,8 pF
-----------------------------	-----	----------

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Redressement d'une tension sinusoïdale (50 Hz)

Tension alternative.....	Vtr	max = 5 kVeff
Courant redressé.....	Ir	max = 3 mA
Condensateur de redressement....	Cr	max = 0,1 µF
Résistance de protection.....	Rt	min = 100 kΩ

Redressement d'une tension sinusoïdale (10 kHz à 500 kHz)

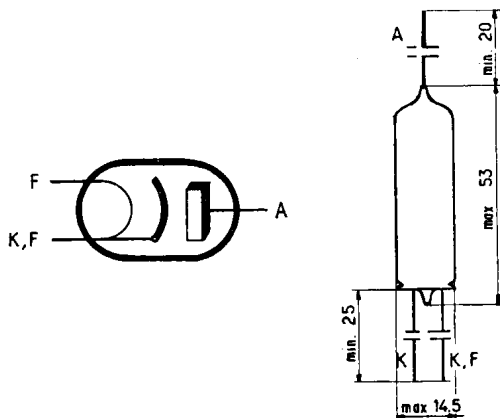
Tension inverse.....	Vinv	max = 17 kV
Courant redressé.....	Ir	max = 3 mA
Condensateur de redressement....	Cr	max = 0,01 µF
Résistance de protection.....	Rt	min = 100 kΩ

Redressement d'impulsions (Alimentation T.H.T.)

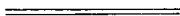
Tension inverse.....	Vinv	max = 17 kV
Courant redressé.....	Ir	max = 0,35 mA
Courant de crête.....	Icr	max = 80 mA (1)
Condensateur de redressement....	Cr	max = 5 000 pF

(1) Durée maximum d'une impulsion égale à 0,5 % du temps entre 2 impulsions, avec une durée maximale de 5 µs.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT

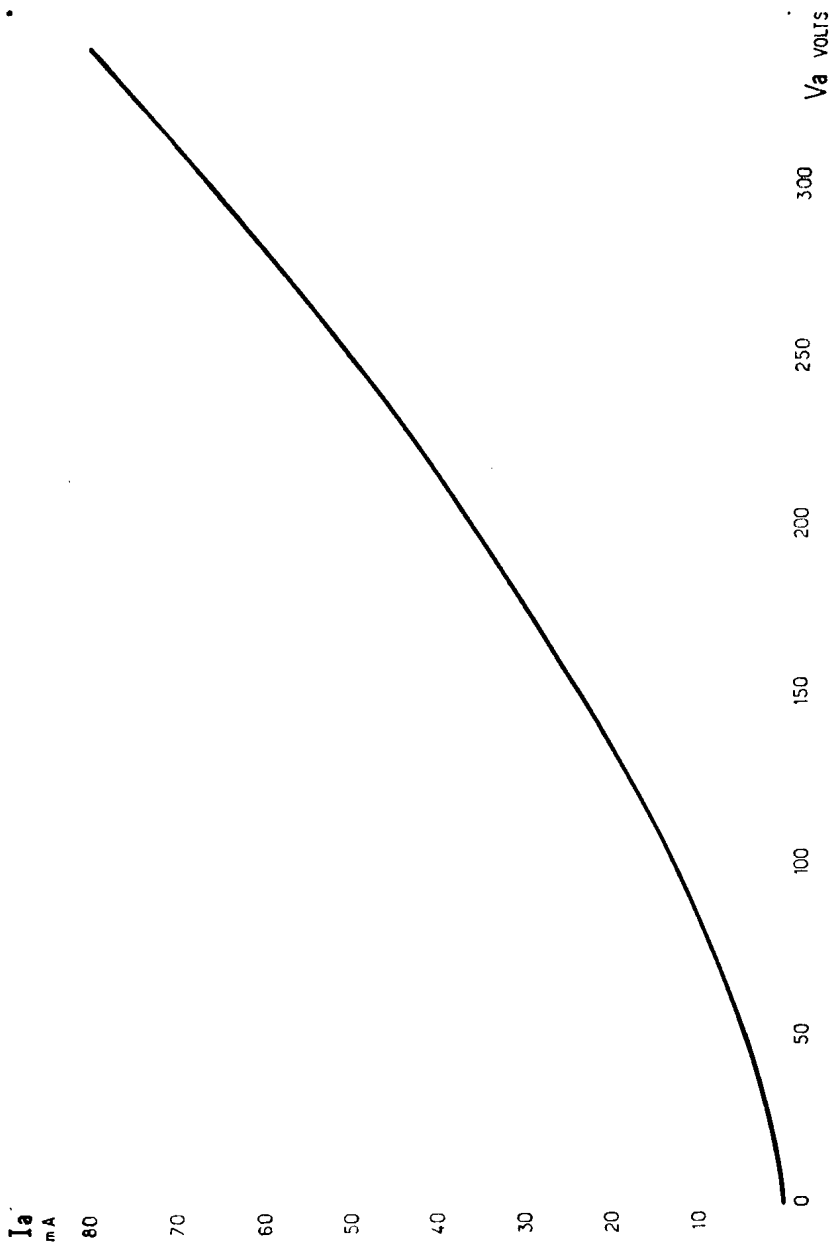


Le fil de sortie d'anode ne doit pas être plié près du scellement. Les fils de sortie des filaments doivent être soudés à plus de 5 mm de l'ampoule, le fil de sortie de l'anode à plus de 10 mm.



**VALVE MONOPLAQUE
POUR TRÈS HAUTES TENSIONS**

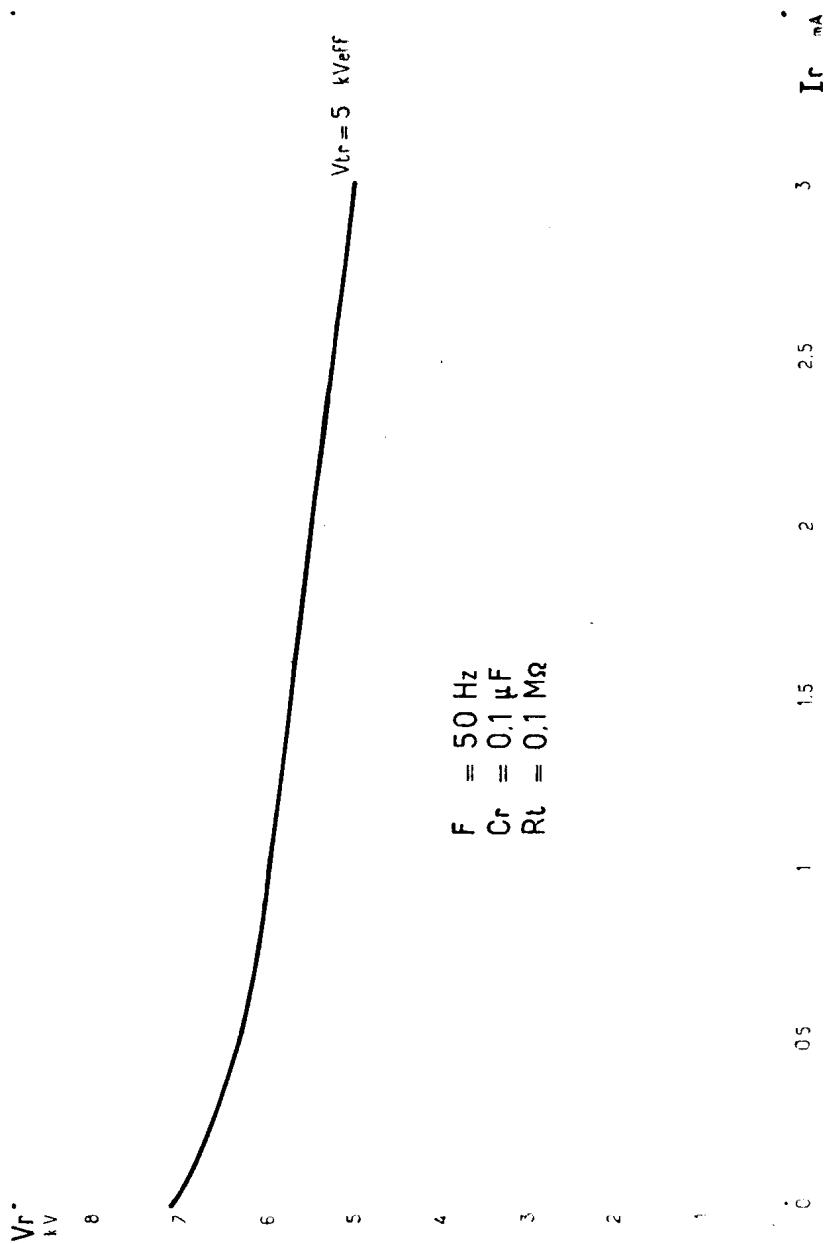
EY 51



LA RADIOTECHNIQUE

EY 51

VALVE MONOPLAQUE POUR TRÈS HAUTES TENSIONS



LA RADIOTECHNIQUE