

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect } Vf = 6,3 V^{(1) (2)}
Alimentation parallèle en courant alternatif ou continu. } If = 90 mA

Capacité de l'anode (sans blindage
extérieur) Ca = 1,8 pF

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

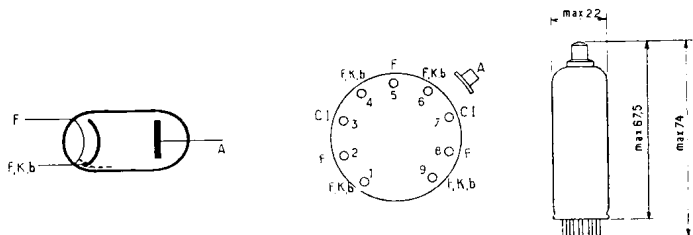
Courant redressé Ir = 0,15 mA
Tension redressée Vr = 18 kV

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension inverse de crête V.inv max = 22 kV^{(3) (4)}
Tension inverse de crête
(pour Ir = 0) V'invo max = 24 kV^{(3) (4)}
Tension inverse de crête
(limite absolue) V inva max = 27 kV⁽⁴⁾
Courant redressé Ir max = 0,8 mA
Courant de crête Icr max = 40 mA⁽⁵⁾
Capacité de filtrage Cfilt. max = 2000 pF

- (1) La tension de chauffage sera réglée à la valeur nominale pour un courant de sortie redressé de 200 μ A. Lors d'une croissance du courant de sortie redressé entre 400 et 600 μ A, augmentation pouvant se produire par instants en cours de fonctionnement, la tension de chauffage ne devra pas descendre au-dessous de 85 % de la valeur nominale. Ces exigences sont valables pour la tension nominale du secteur et pour une exploration horizontale complète du tube-image. Si la commande de largeur d'image agit sur la tension de chauffage du redresseur THT, cette influence ne devra pas dépasser la limite de -15 % indiquée ci-dessus.
- (2) Lorsque le filament est alimenté par des impulsions HF ou par des impulsions de retour du signal de balayage, la tension de chauffage peut être réglée selon la comparaison entre le courant anodique du tube obtenu avec une tension anodique continue de 12 V et celui d'un autre tube dont le filament est alimenté en courant continu, l'anode étant soumise à une tension de 12 V continu Id = f (Vf) pour Va = 12 V.
- (3) La tension anodique négative de crête due aux oscillations transitoires du transformateur de sortie de "lignes" doit être prise en considération. Le rapport entre cette tension négative de crête et la tension positive continue peut être d'environ 1 à 4,5 selon les caractéristiques des transformateurs.
- (4) Durée maximum d'une impulsion 18 % d'une période de balayage de ligne avec un maximum absolu de 18 μ s.
- (5) Durée maximum d'une impulsion 10 % d'une période de balayage de ligne avec un maximum absolu de 10 μ s.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Embase : Miniature 9 broches (Noval). Type 9 C 12.

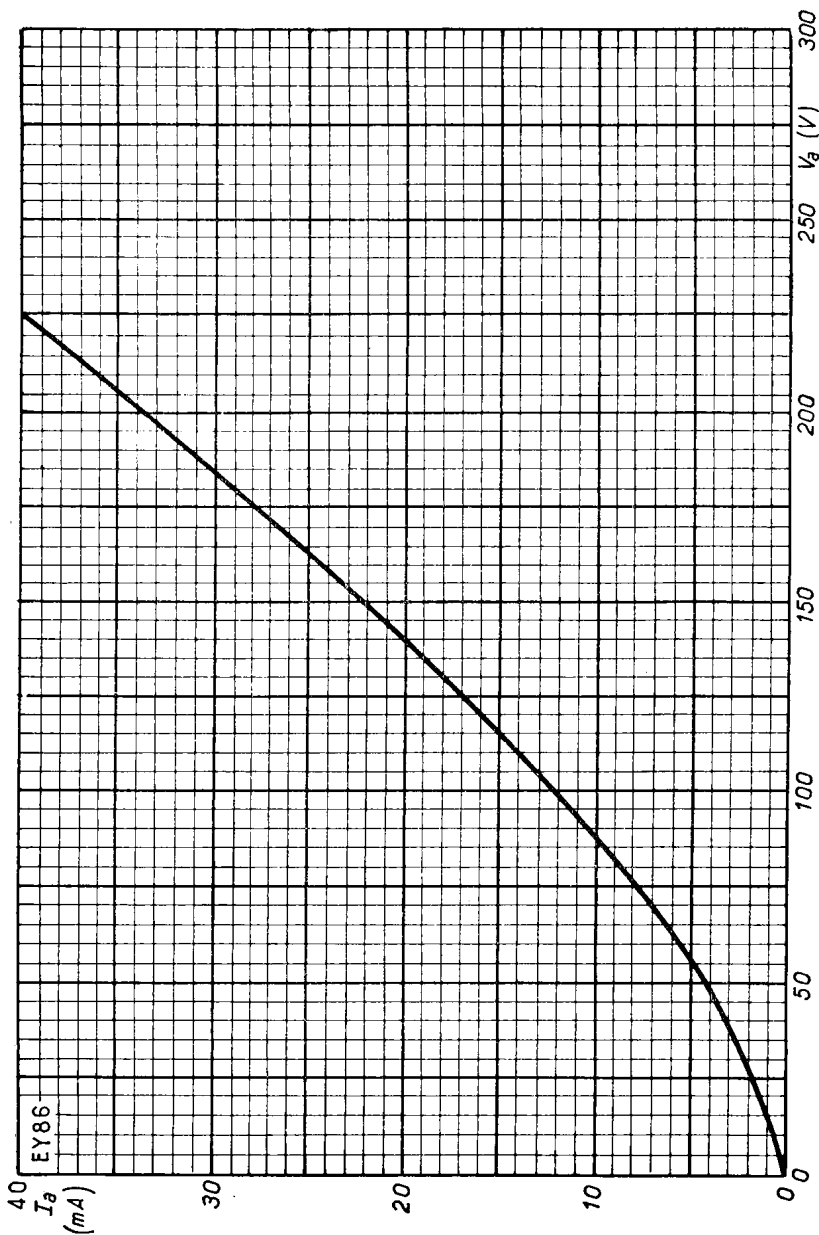
Remarques :

a) Il est nécessaire d'entourer le support du tube d'un anneau destiné à éviter la décharge en couronne. On forme cet anneau à l'aide d'un fil rond soudé aux broches 1, 4, 6, 9.

b) Les éléments du montage, dont le potentiel est le même que celui du filament, peuvent être connectés aux broches 3 et 7. Ces broches ne doivent pas être réunies à la masse.

**REDRESSEUR
MONOPLAQUE
POUR TRÈS HAUTE TENSION**

EY 86



LA RADIOTECHNIQUE