

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect (cathode reliée au filament)..... } $V_f = 5 \text{ V}$
 $I_f = 1,9 \text{ A}$
 Pervéance $p = 3,95 \text{ mA/V}^{3/2}$

CONDITIONS D'EMPLOI AVEC CONDENSATEUR D'ENTRÉE

| V_{tr} | 2×300 | 2×400 | 2×500 | 2×550 | V_{eff} |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| $I_r \text{ max}$ | 250 | 250 | 200 | 160 | mA |
| R_t | 2×75 | 2×125 | 2×175 | 2×200 | Ω |
| V_r | 330 | 430 | 560 | 640 | V |

$C_{\mu F} = 60 \text{ max}$

CONDITIONS D'EMPLOI AVEC INDUCTANCE D'ENTRÉE

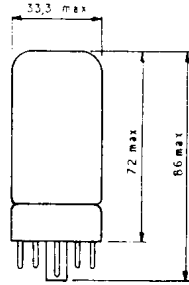
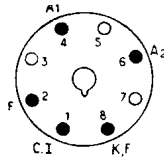
| V_{tr} | 2×300 | 2×400 | 2×500 | 2×550 | V_{eff} |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| $I_r \text{ max}$ | 250 | 250 | 250 | 225 | mA |
| V_r | 250 | 330 | 420 | 465 | V |

$R_t = 0 \Omega$ $C_{\mu F} = 60 \text{ max}$

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension inverse..... $V_{inv \text{ max}} = 1500 \text{ V}$
 Courant anodique (valeur de crête)..... $I_{ap \text{ max}} = 750 \text{ mA}$

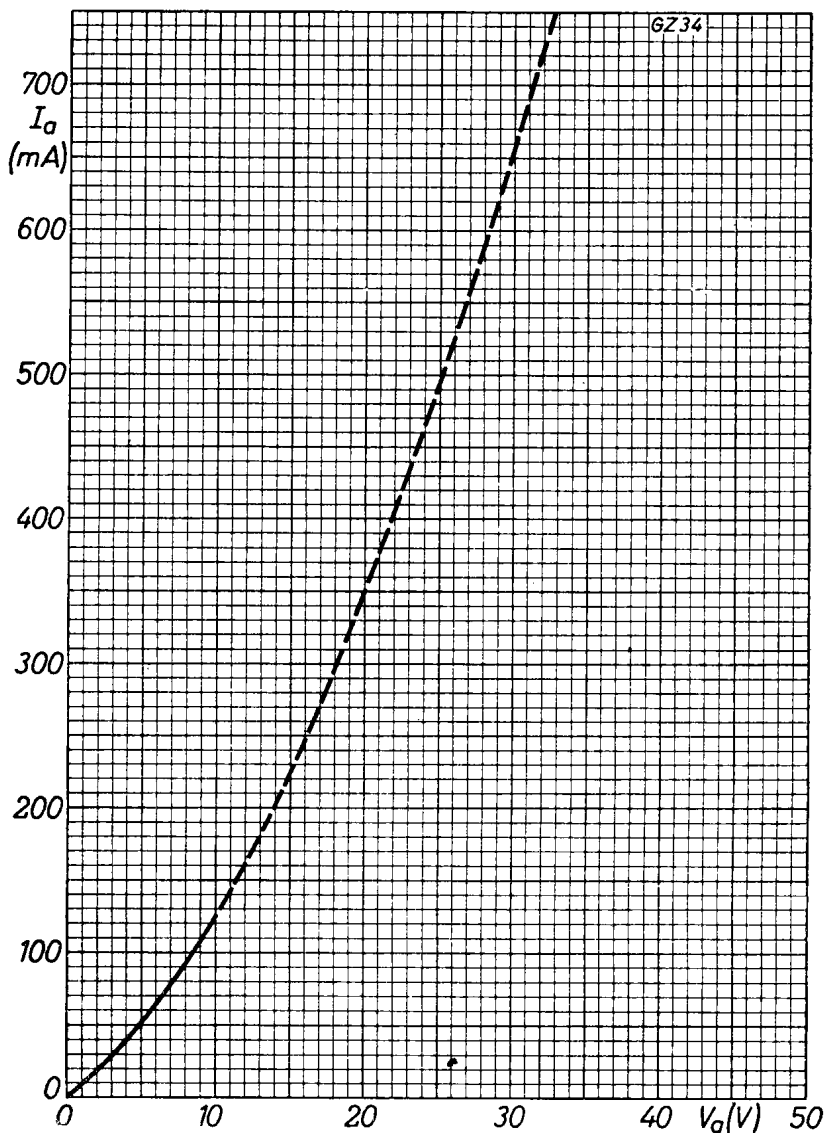
DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Culot : Octal.

REDRESSEUR BIPLAQUE
A VIDE

GZ 34



LA RADIOTECHNIQUE

