

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

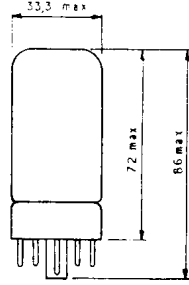
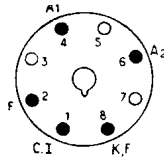
V_{tr}	2×300	2×400	2×500	2×550	V_{eff}
$I_r \text{ max}$	250	250	250	225	mA
V_r	250	330	420	465	V

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

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

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

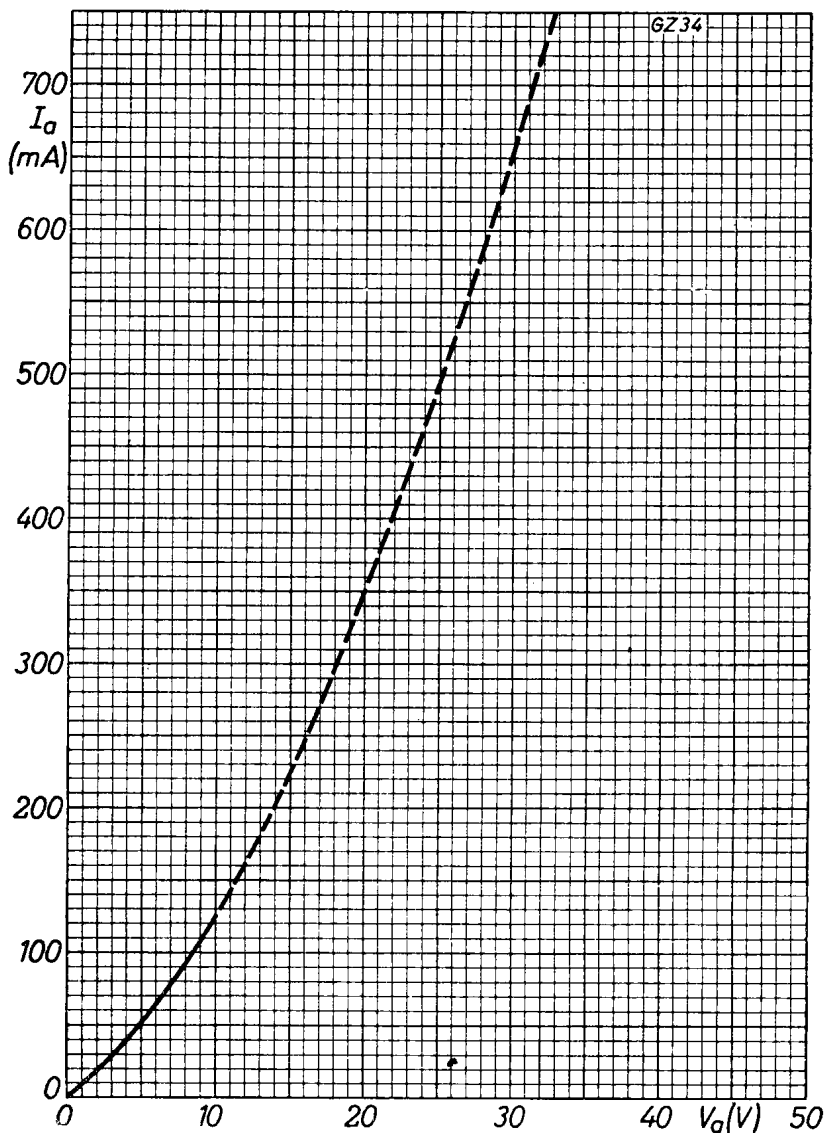
DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Culot : Octal.

REDRESSEUR BIPLAQUE
A VIDE

GZ 34



LA RADIOTECHNIQUE

