

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament) . } $I_f = 0,3 \text{ A}$
Alimentation du filament en série } $V_f = 19 \text{ V}$

Pervéance. $p = 2,7 \text{ mA/V}^{3/2}$

CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI

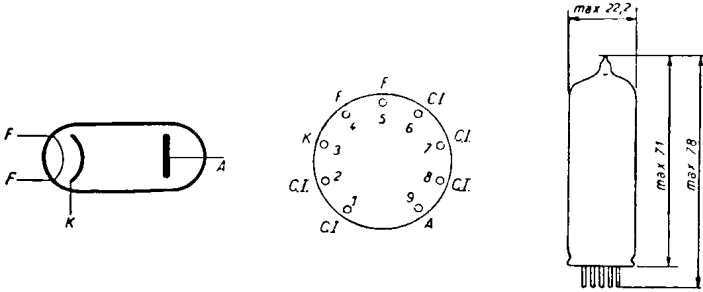
V tr V eff	C $\mu \text{ F}$	Rt Ω	Ir mA	Vr V
250	60	125	180	195
240	60	105	180	195
220	60	65	180	195
200	60	30	180	195
127	60	0	180	127

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension inverse $V_{inv \text{ max}} = 700 \text{ V}$
 Courant redressé $I_r \text{ max} = 180 \text{ mA}$
 Condensateur de redressement. C $\text{max} = 60 \mu\text{F}$ (1)
 Tension entre filament et cathode. $V_{kf \text{ max}} = 550 \text{ V}$ (2)
 Résistance de protection
 ($V_{tr} = 250 \text{ V eff}$) . . $R_t \text{ min} = 100 \Omega$
 ($V_{tr} = 240 \text{ V eff}$) . . $R_t \text{ min} = 80 \Omega$
 ($V_{tr} = 220 \text{ V eff}$) . . $R_t \text{ min} = 40 \Omega$
 ($V_{tr} = 200 \text{ V eff}$) . . $R_t \text{ min} = 30 \Omega$
 ($V_{tr} = 127 \text{ V eff}$) . . $R_t \text{ min} = 0 \Omega$

(1) Si deux tubes sont en parallèle, $C \text{ max} = 100 \mu\text{F}$; la résistance de protection indiquée doit être insérée dans le circuit anodique de chacun des deux tubes.
 (2) Cathode positive par rapport au filament.

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT

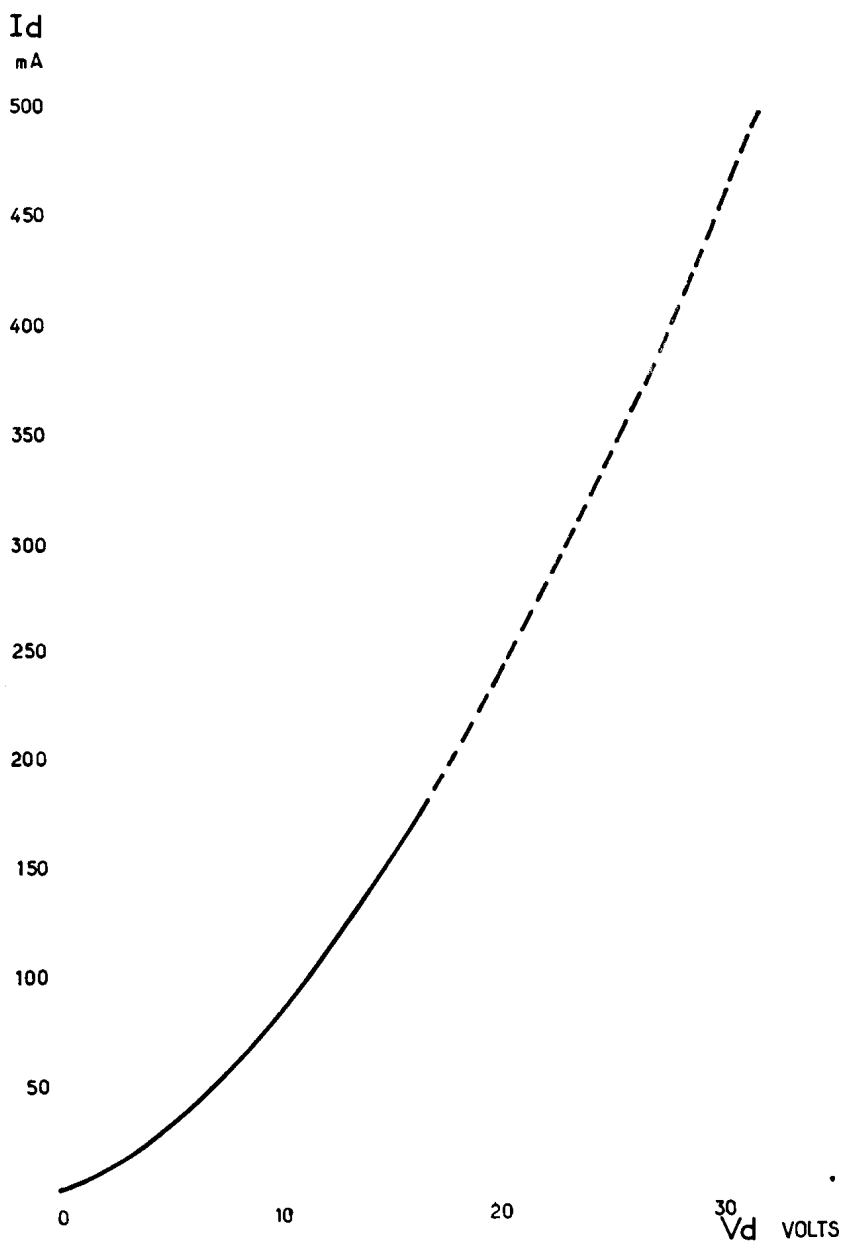


Embase : Miniature 9 broches (Noval).

Les broches marquées CI peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent, par conséquent, toujours rester libres.

**VALVE MONOPLAQUE
A VIDE**

PY 82

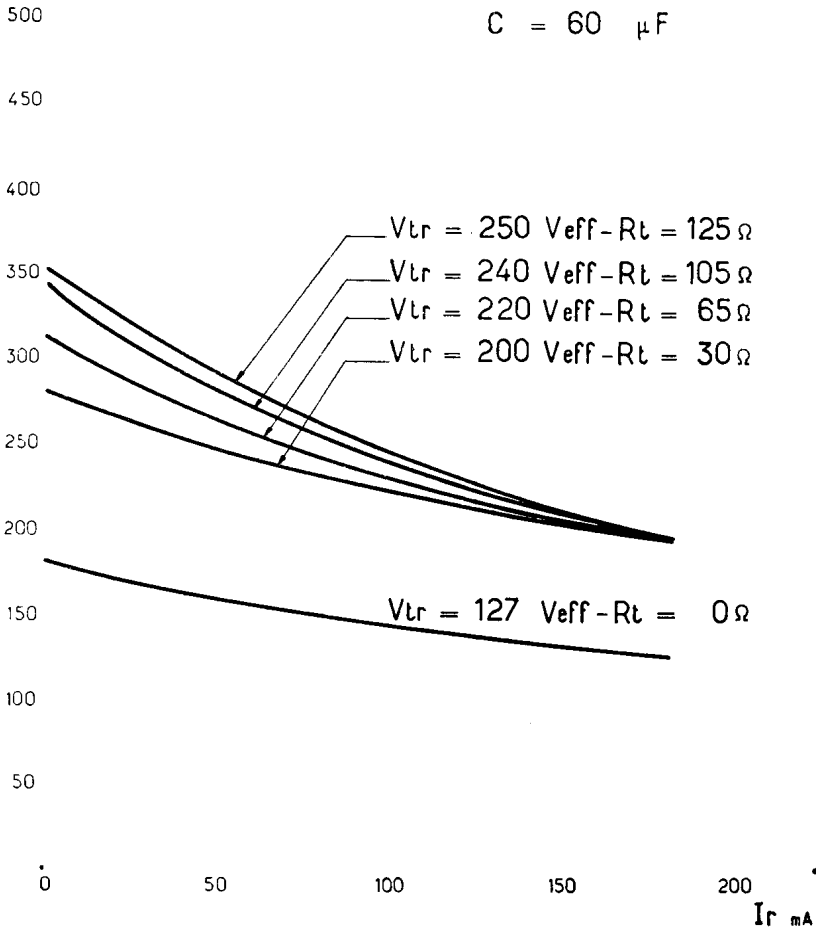


LA RADIOTECHNIQUE

PY 82

VALVE MONOPLAQUE A VIDE

V_r
VOLTS



LA RADIOTECHNIQUE