

**CARACTÉRISTIQUES**

**Chauffage**

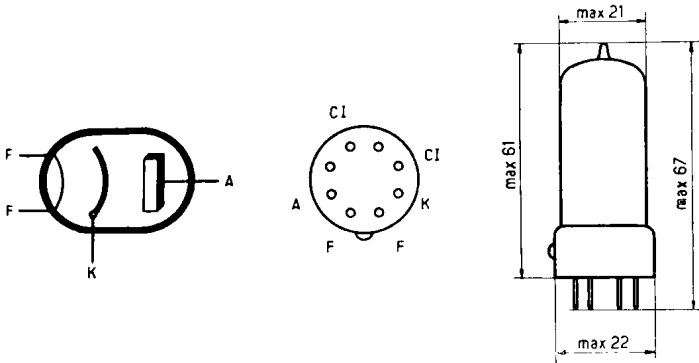
Indirect (cathode isolée du filament) .....  $\left\{ \begin{array}{l} I_f = 0,1 \text{ A} \\ V_f = 31 \text{ V} \end{array} \right.$   
 Alimentation du filament en série.  
 Pervéance .....  $p = 2,6 \text{ mA/V}^{3/2}$

**VALEURS A NE PAS DÉPASSER**

Tension inverse .....  $V_{inv} \text{ max} = 350 \text{ V}$   
 Courant redressé .....  $I_r \text{ max} = 100 \text{ mA}$   
 Condensateur de redressement .....  $C_r \text{ max} = 50 \mu\text{F}$   
 Tension entre filament et cathode (\*).  $V_{kf} \text{ max} = 350 \text{ V}$

(\*) Valeur de crête.

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES  
ET ENCOMBREMENT**

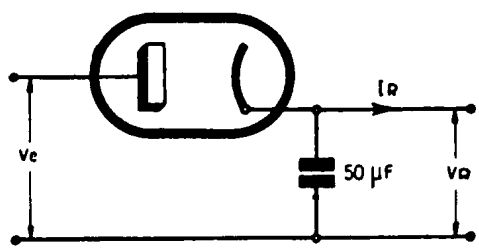


Les broches marquées CI peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent par conséquent toujours rester libres.

# UY 42

## VALVE MONOPLAQUE

$V_R$   
VOLTS



200

175

150

125

100

75

50

25

0

20

40

60

80

100

120

$I_{RmA}$

$V_e = 110 V_{eff}$

$V_e = 110 V_{=}$

LA RADIOTECHNIQUE