

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage

Indirect (cathode isolée du filament) { Vf = 5 V
 Alimentation du filament en parallèle. { If = 0,76 A

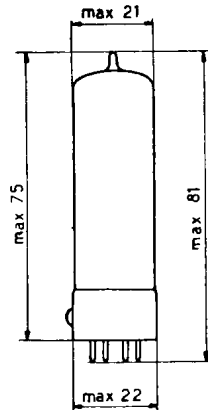
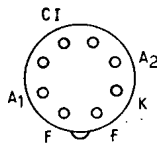
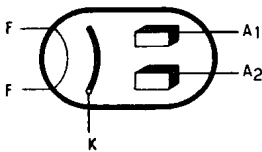
Pervéance..... p = 0,5 mA/V^{3/2}

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension inverse (*)..... Vinv max = 1 000 V
 Courant redressé..... Ir max = 90 mA
 Condensateur de redressement..... Cr max = 50 µF
 Tension entre filament et cathode..... Vkf max = 500 V

(*) Valeur de crête.

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES
 ET ENCOMBREMENT**

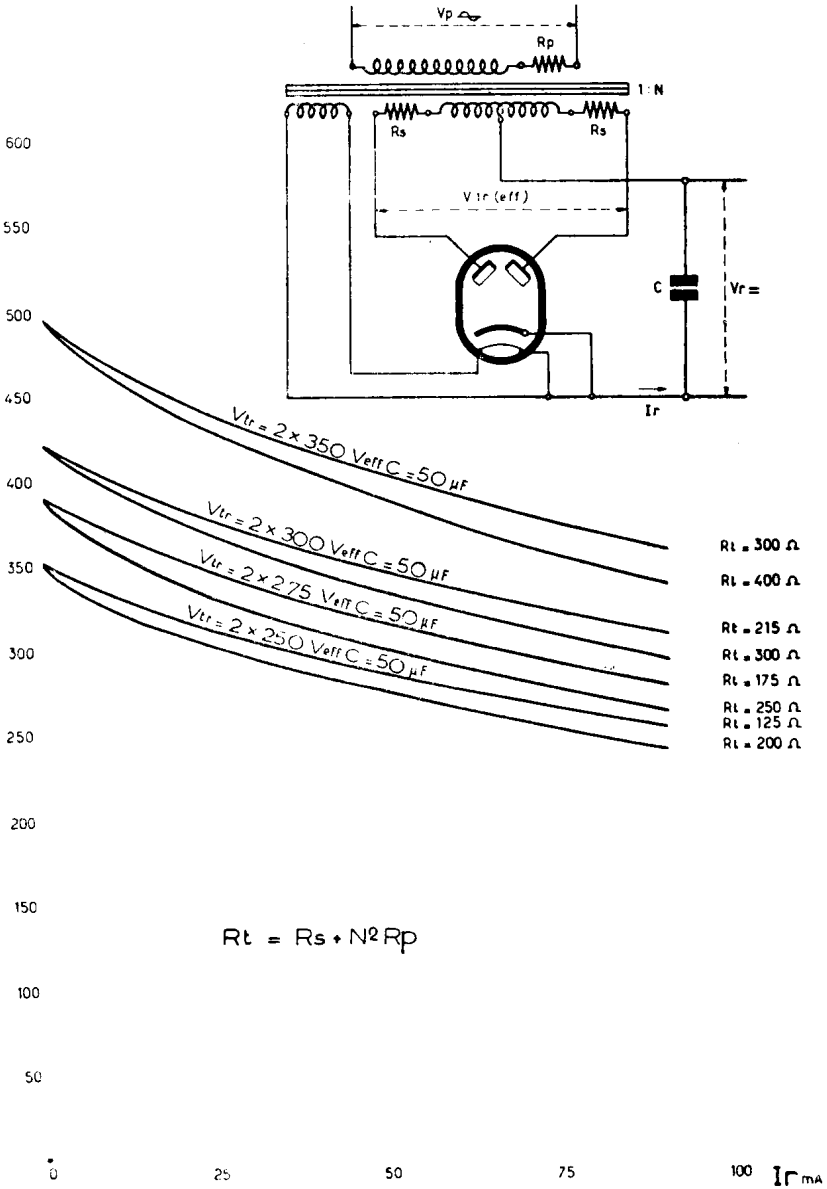


Les broches marquées CI peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent par conséquent toujours rester libres.

GZ 40

VALVE BIPLAQUE

V_r
VOLTS



LA RADIOTECHNIQUE