

PENTODE SUBMINIATURE

Amplificateur U.H.F. Grande fiabilité 5702 WB

Le 5702 WB a été conçu pour procurer une fiabilité élevée, non seulement lorsqu'il estutilisé - comme tous les tubes de la Série Sécurité - sur des appareils soumis à un régime mécanique sévère, mais aussi lorsqu'il fonctionne dans les conditions difficiles de température, de chocs et de vibrations imposées aux appareils électroniques équipant les Missiles.

CARACTERISTIQUES GENERALES

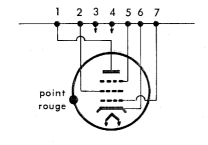
Capacités interélectrodes

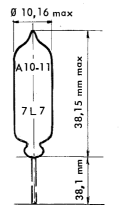
En partant du point rouge

Capacité grille nº 1/anode	Cg ₁ /a	30 mpF max
Capacité d'entrée	Ce	4,80 pF
Capacité de sortie	Cs	3,50 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Sortie nº 6 Cathode Sortie nº 7 Grille nº 1





5702 WB



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites absolues (sauf indication contraire)

Tension filament (1)	Vf	5,7 V min 6.9 V max
Tension d'anode	Vg ₃ Vg ₂ -Vg ₁ Vfk Ik Pa Pg ₂	6,9 V max 165 V max 0 V max 155 V max 55 V max 200 V max 16,5 mA max 1,10 W max 0,40 W max 1,2 MΩ max
Température de l'ampoule au point le plus chaud Altitude maximale sans pressurisation		220° C max 18 km

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension d'anode	Va	120 V
Tension de grille nº 3	Vg_3	0 V
Tension de grille nº 2	Vg_2	120 V
Résistance de polarisation de cathode	Rk	$200~\Omega$
Pente	S	5 mA/V
Courant d'anode	Ia	7,5 mA
Courant de grille nº 2		2,5 mA
Résistance interne	ρ	340 k Ω

⁽¹⁾ La seule valeur de la tension filament à retenir lors de l'étude d'un matériel est la valeur nominale publiée, soit 6,3 volts.

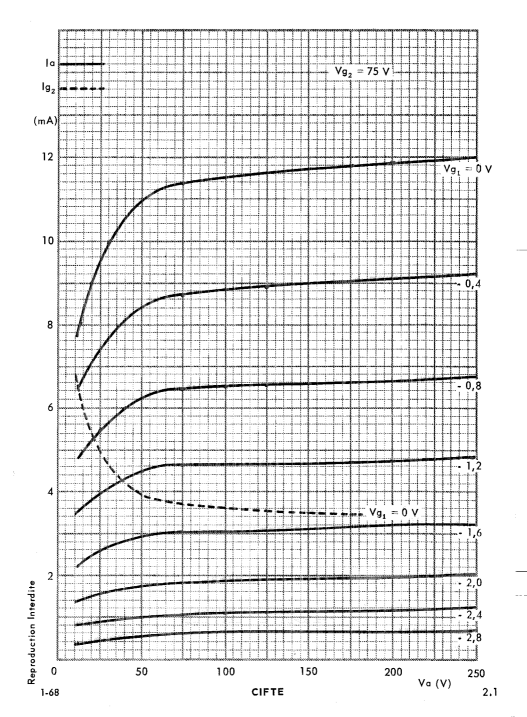
Deparla nature même des sources d'alimentation utilisées en pratique, des fluctuations peuvent se produire autour de la valeur de réglage ce qui conduit à fixer des limites minimale et maximale. Mais la fiabilité, la durée de vie et le fonctionnement du tube dépendent étroitement du taux de régulation de la tension de chauffage, celleci devant être maintenue aussi proche que possible de la valeur nominale indiquée,

⁽²⁾ Ces limites sont données dans le Système des limites hybrides.

MAZDA BELVU

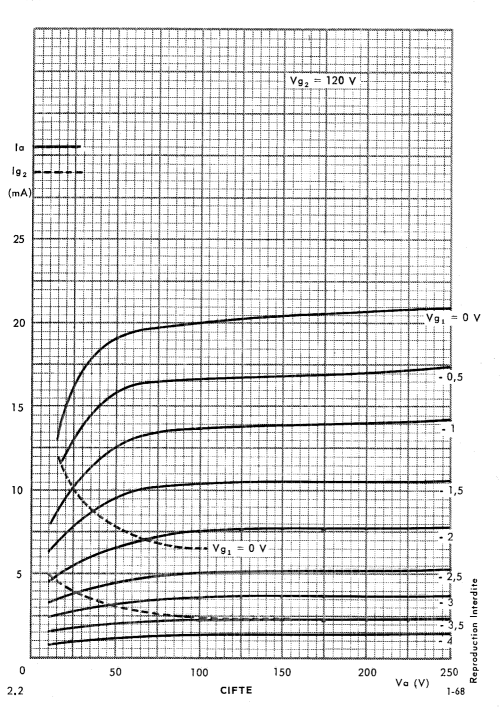
5702 WB

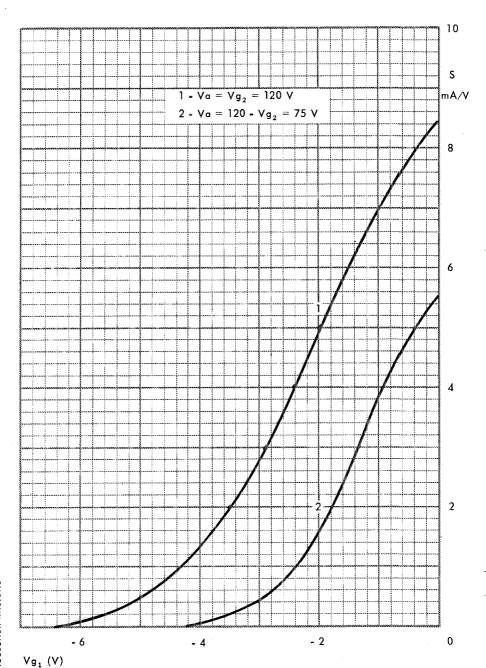




5702 WB







5702 WB



