

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série ou en parallèle

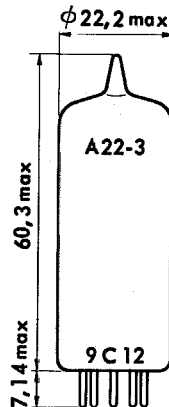
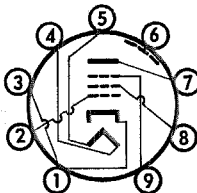
Tension filament.....	Vf	6,3 V
Courant filament.....	If	300 mA
Ampoule.....		A 22-3
Embase.....		9C12 (décal)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité d'entrée	Ce	7 pF
Capacité de sortie.....	Cs	3,2 pF
Capacité grille n° 1/ anode.....	Cg ₁ / a	0,007 pF max
Capacité grille n° 1/ filament.....	Cg ₁ / f	0,15 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Cathode
- Broche n° 2 Grille n° 1
- Broche n° 3 Cathode
- Broche n° 4 Filament
- Broche n° 5 Filament
- Broche n° 6 Blindage
- Broche n° 7 Anode
- Broche n° 8 Grille n° 2
- Broche n° 9 Grille n° 3



Reproduction Interdite

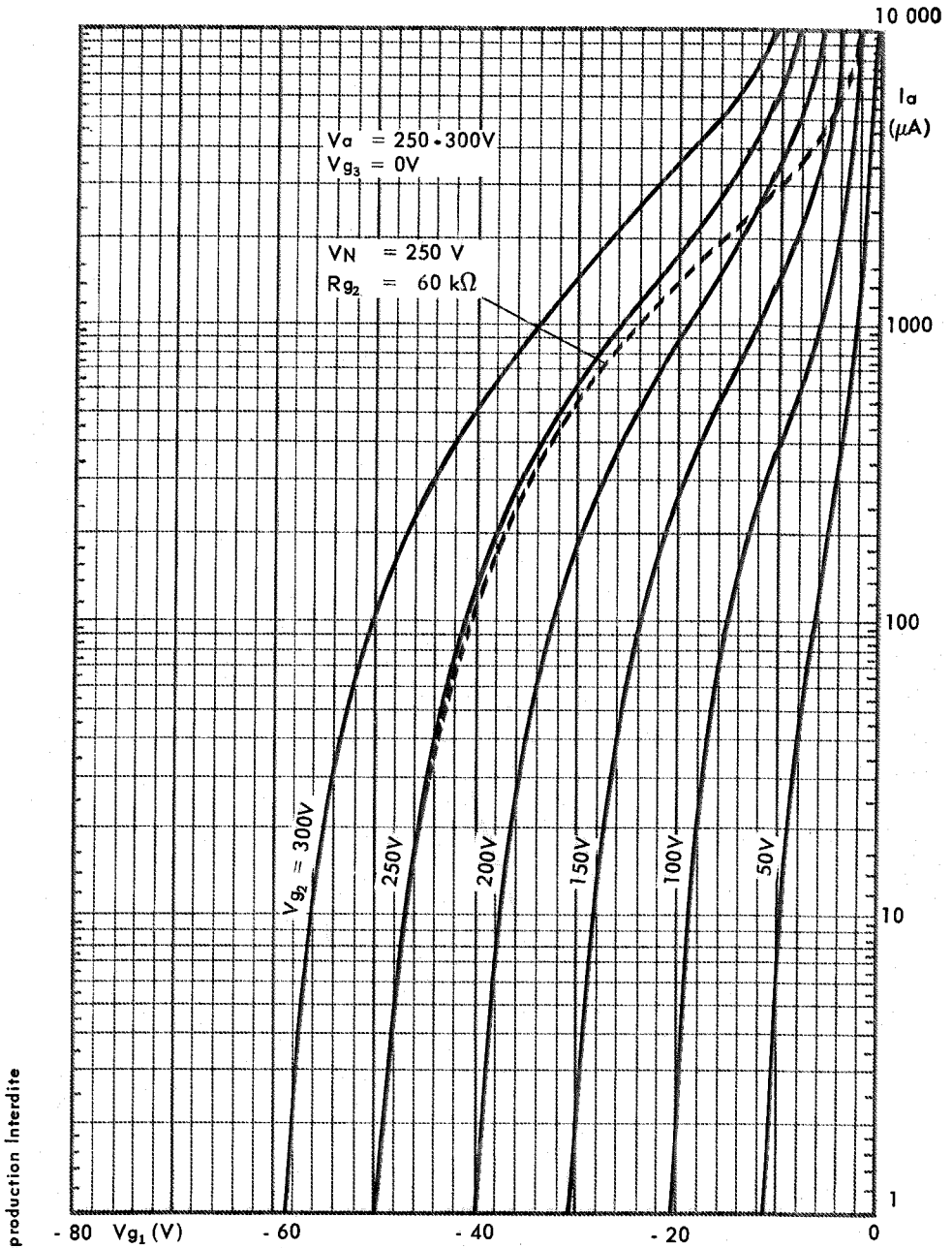
LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

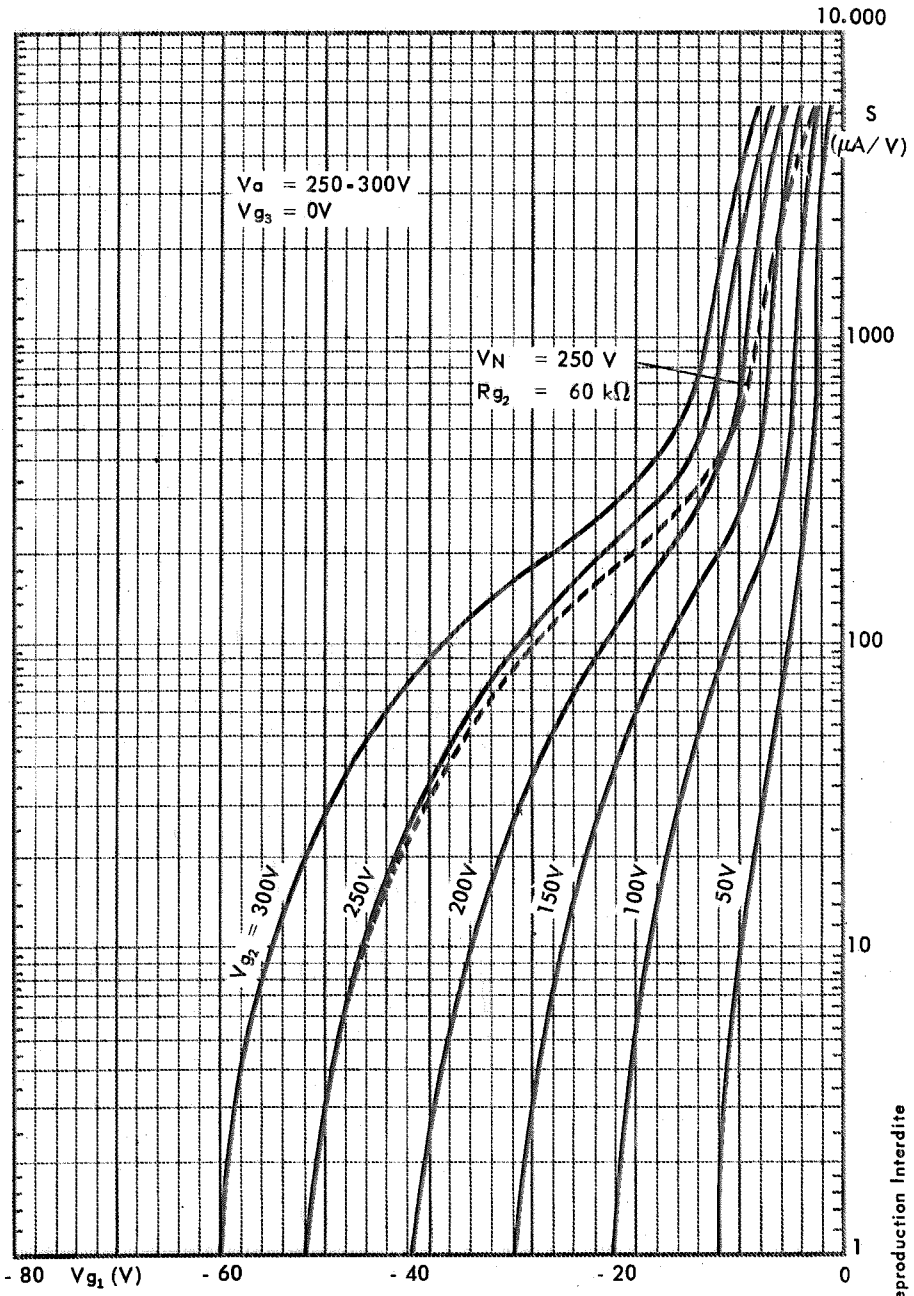
Tension d'anode à courant nul.....	V _{a bl}	550 V max
Tension d'anode.....	V _a	250 V max
Tension de grille n° 2 à courant nul	V _{g₂ bl}	550 V max
Tension de grille n° 2.....	V _{g₂}	250 V max
Puissance dissipée sur l'anode	P _a	2,5 W max
Puissance dissipée sur la grille n° 2	P _{g₂}	0,65 W max
Courant de cathode	I _k	15 mA max
Résistance du circuit de grille n° 1.....	R _{g₁}	3 MΩ max
Tension entre le filament et la cathode.....	V _{fk}	150 V max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Tension anode	V _a	250 V
Résistance de grille n° 2	R _{g₂}	60 k Ω
Tension de grille n° 1	V _{g₁}	-2 V
Courant d'anode.....	I _a	10 mA
Courant de grille n° 2.....	I _{g₂}	2,5 mA
Pente	S	6 mA/V
Tension de grille n° 1 pour S = 0,06 mA/V	V _{g₁}	-35 V
Résistance interne	ρ	0,6 MΩ
Résistance d'entrée à 50 MHz	R _e	9 kΩ
Résistance équivalente de bruit	R _{Beq}	1,4 kΩ



Reproduction Interdite



Reproduction Interdite