

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament.....	If	230 mA
Ampoule		A22-5
Embase		9C12 (noval)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Triode

Capacité d'entrée	Ce	2,3 pF
Capacité de sortie	Cs	2,3 pF
Capacité anode/grille	Ca/g	1,2 pF
Capacité grille/filament	Cg/f	0,05 pF max

Diodes

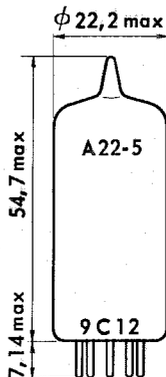
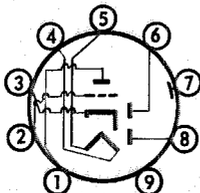
Capacité anode Diode n° 1/filament cathode...	CaD ₁ /fk	0,9 pF
Capacité anode Diode n° 2/filament cathode...	CaD ₂ /fk	0,9 pF
Capacité anode Diode n° 1/anode Diode n° 2	CaD ₁ /aD ₂	0,2 pF max
Capacité anode Diode n° 1/filament	CaD ₁ /f	0,25 pF max
Capacité anode Diode n° 2/filament	CaD ₂ /f	0,05 pF max

Entre sections

Capacité anode Diode n° 1/grille Triode	CaD ₁ /gT	7 mpF max
Capacité anode Diode n° 2/grille Triode	CaD ₂ /gT	7 mpF max
Capacité anode Diode n° 1/anode Triode.....	CaD ₁ /aT	5 mpF max
Capacité anode Diode n° 2/anode Triode.....	CaD ₂ /aT	10 mpF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

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



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Triode

Tension d'anode à courant nul	V _{abl}	550 V max
Tension d'anode	V _a	300 V max
Dissipation d'anode	P _a	0,5 W max
Courant de cathode	I _k	5 mA max
Tension négative de grille pour I _g = + 0,3 μA	-V _g	1,3 V max
Résistance du circuit de grille (1)	R _g	3 MΩ max
Résistance du circuit entre filament et cathode	R _{fk}	20 kΩ max
Tension entre filament et cathode	V _{fk}	100 V max

Diode (pour chaque diode)

Tension inverse de crête d'anode	V _{aicr}	350 V max
Courant d'anode	I _a	0,8 mA max
Courant de crête d'anode	I _{a cr}	5 mA max
Tension entre filament et cathode	V _{fk}	100 V max
Résistance entre filament et cathode	R _{fk}	20 kΩ max

CARACTERISTIQUES NOMINALES

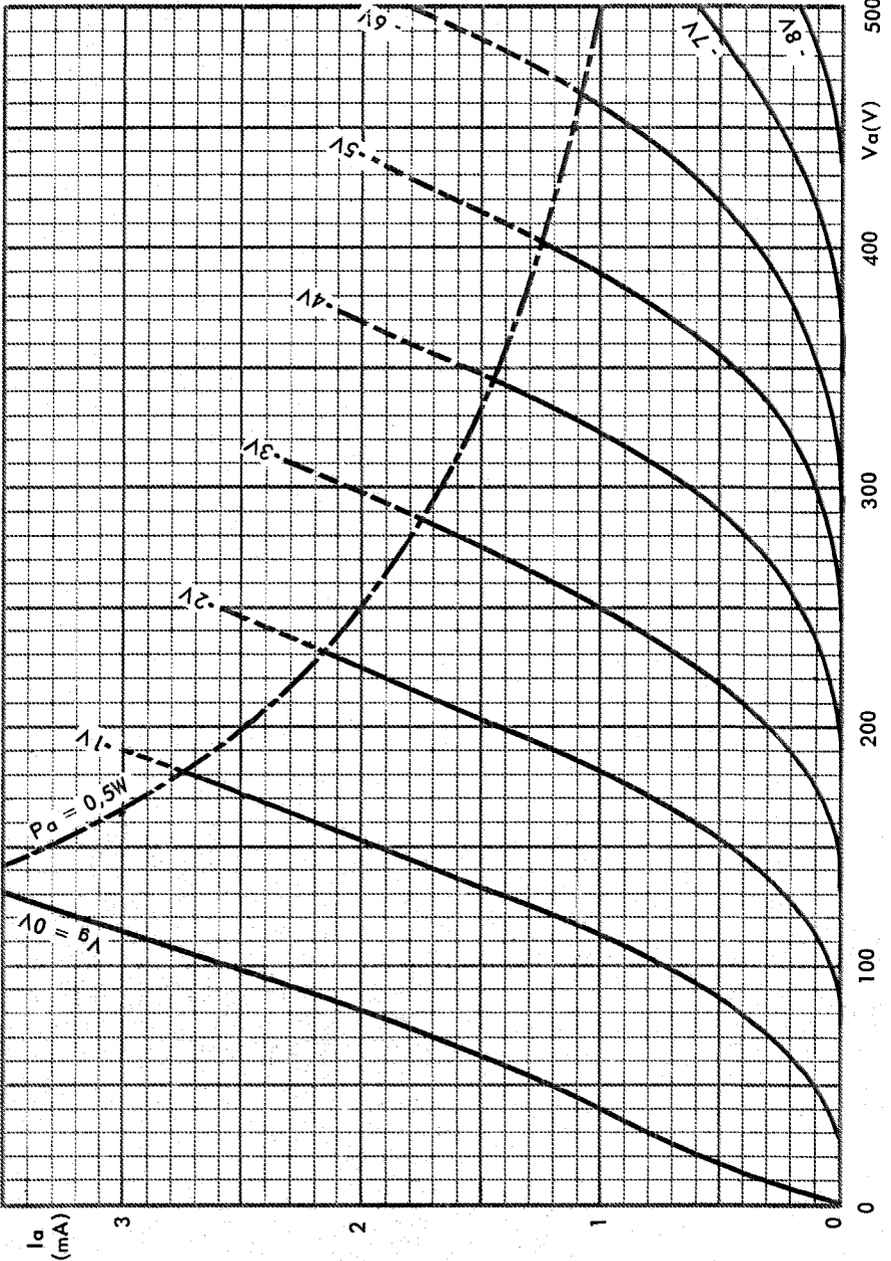
Triode

Tension d'anode	V _a	250 V
Tension de grille	V _g	-3 V
Courant d'anode	I _a	1 mA
Pente	S	1,2 mA/V
Facteur d'amplification	K	70 -
Résistance interne	ρ	58 kΩ
Résistance équivalente de bruit	R _{Beq}	150 kΩ max

Microphonie : La triode peut être utilisée sans précautions spéciales contre l'effet microphonique dans les cas où une puissance de sortie de 50 mW est obtenue à partir d'une tension d'entrée au moins égale à 10 mV.

(1) Si la polarisation est obtenue uniquement par une résistance de fuite dans le circuit de grille, celle-ci a pour limite maximale 22 MΩ.

TRIODE



Reproduction Interdite