

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	600 mA
Ampoule		A 22-11
Embase		8 C 12 (médium)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Pour chaque triode

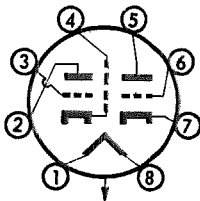
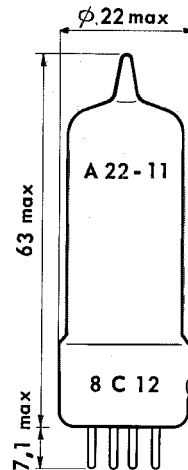
Capacité d'entrée	Ce	2,8 pF
Capacité de sortie	Cs	1,1 pF
Capacité grille/anode	Cg/a	2,8 pF

Entre triodes

Capacité entre anodes	Ca'/a"	0,8 pF max
Capacité entre grilles	Cg'/g"	0,1 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Filament	} Triode n° 2
Broche n° 2	Anode	
Broche n° 3	Grille	
Broche n° 4	Cathode	
Broche n° 5	Anode	} Triode n° 1
Broche n° 6	Grille	
Broche n° 7	Cathode	
Broche n° 8	Filament	



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

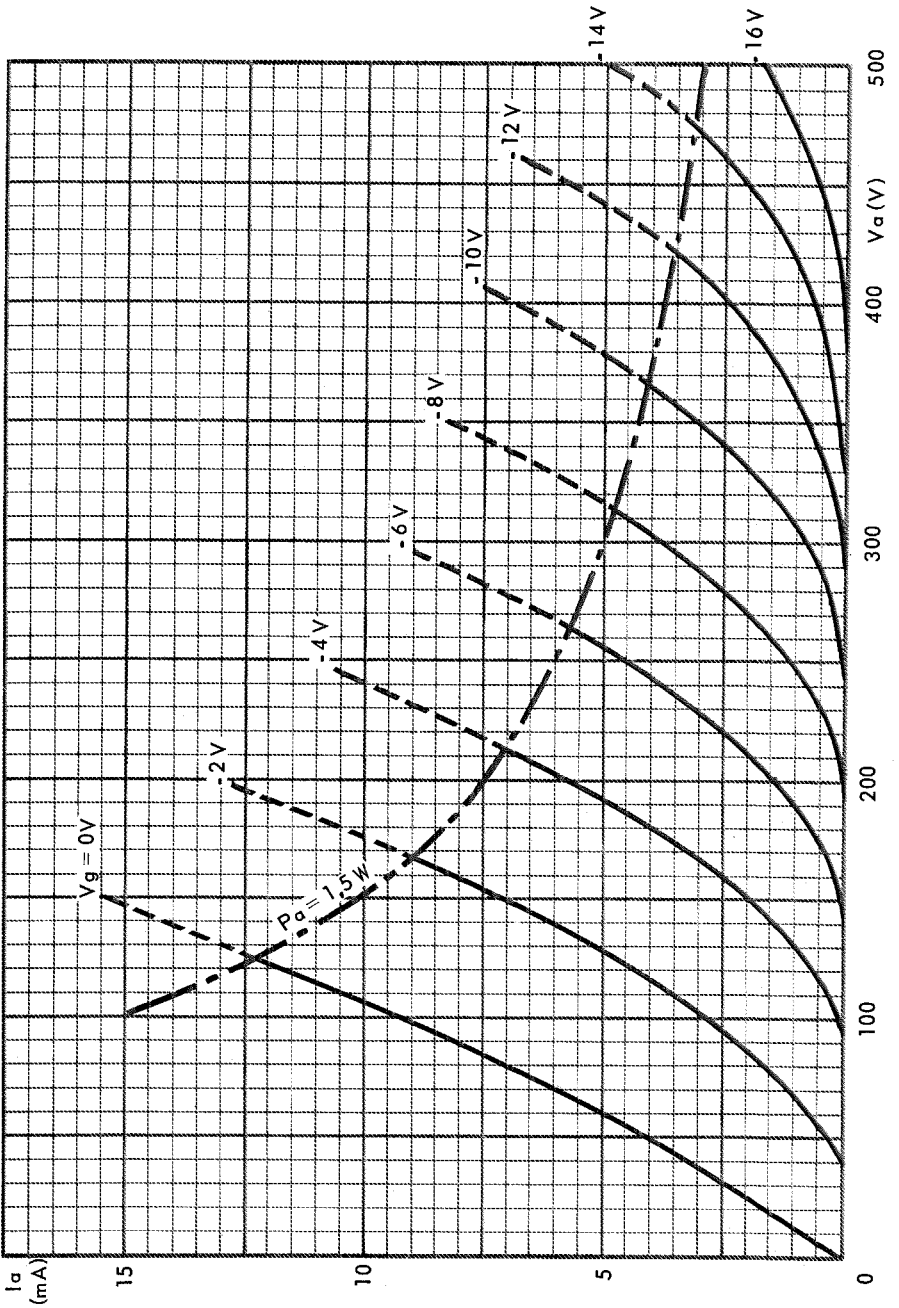
Système des limites moyennes

Pour chaque triode

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Dissipation d'anode	Pa	1,5 W max
Dissipation de grille	Pg	0,1 W max
Résistance du circuit de grille	Rg	1 M Ω max
Courant de cathode	Ik	10 mA max
Tension entre filament et cathode		
- filament positif par rapport à la cathode.....	Vfk	100 V max
- filament négatif par rapport à la cathode	-Vfk	175 V max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	150 k Ω max

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension d'anode	Va	250 V
Tension de grille	Vg	-5,5 V
Courant d'anode	Ia	6 mA
Facteur d'amplification.....	K	30 -
Résistance interne	ρ	11 k Ω
Pente	S	2,7 mA/V



Reproduction Interdite