

### 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

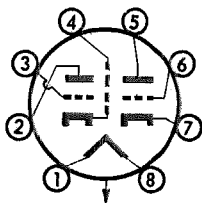
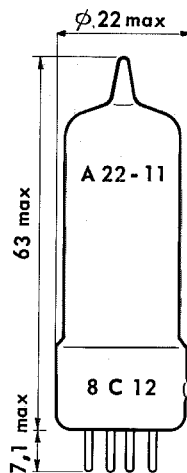
Capacité d'entrée .....	Ce	2,8 pF
Capacité de sortie .....	Cs	1,1 pF
Capacité grille/anode .....	Cg/a	2,8 pF

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 .....	V <sub>abl</sub>	550 V max
Tension d'anode .....	V <sub>a</sub>	300 V max
Dissipation d'anode .....	P <sub>a</sub>	1,5 W max
Dissipation de grille .....	P <sub>g</sub>	0,1 W max
Résistance du circuit de grille .....	R <sub>g</sub>	1 MΩ max
Courant de cathode .....	I <sub>k</sub>	10 mA max
Tension entre filament et cathode		
- filament positif par rapport à la cathode.....	V <sub>fk</sub>	100 V max
- filament négatif par rapport à la cathode .....	-V <sub>fk</sub>	175 V max
Résistance entre filament et cathode .....	R <sub>fk</sub>	150 kΩ max

## CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension d'anode .....	V <sub>a</sub>	250 V
Tension de grille .....	V <sub>g</sub>	-5,5 V
Courant d'anode .....	I <sub>a</sub>	6 mA
Facteur d'amplification.....	K	30 -
Résistance interne .....	ρ	11 kΩ
Pente .....	S	2,7 mA/V

Reproduction Interdite

