

CARACTERISTIQUES GENERALES

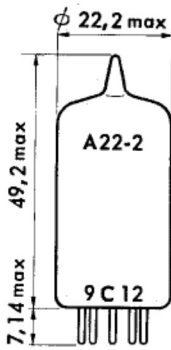
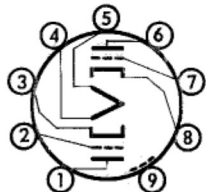
Cathode à chauffage indirect
 Alimentation du filament en parallèle
 Tension filament Vf 6,3 V
 Courant filament If 400 mA
 Ampoule A 22 - 2
 Embase 9 C 12 (noval)
 Position de montage quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

		Triode n° 1	Triode n° 2
Capacité grille/anode	Cg/a	1,15	1,15 pF
Capacité d'entrée	Ce	2,85	- pF
Capacité d'entrée (circuit cascode) Ce		-	4,95 pF
Capacité de sortie	Cs	1,35	- pF
Capacité de sortie (circuit cascode) Cs		-	2,27 pF
Capacité anode/cathode	Ca/k	0,15 max	0,15 max pF
Capacité filament/cathode	Cf/k	2,65	2,70 pF
Capacité anode'/anode"	Ca'/a"		0,010 max pF
Capacité anode"/anode',grille'	Ca"/a'g'		0,024 max pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

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



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Pour chaque triode

Tension d'anode	V _a	250 V max (1)
Dissipation d'anode	P _a	2 W max
Courant de cathode	I _k	20 mA max
Tension de crête entre filament et cathode	V _{fkcr}	200 V max

CARACTERISTIQUES NOMINALES**Pour chaque triode**

Tension d'anode	V _a	150 V
Courant d'anode	I _a	9 mA
Résistance de cathode	R _k	220 Ω
Facteur d'amplification	K	38
Résistance interne	ρ	5 900 Ω
Pente	S	6,4 mA/V
Tension approximative de grille pour un courant d'anode de 100 μA	V _{g bl}	- 6,5 V

(1) En montage cascode à liaison directe entre les éléments et à courant d'anode bloqué, cette tension peut atteindre 300 V.