

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

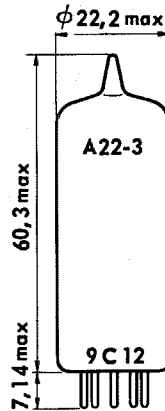
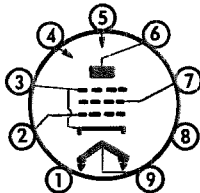
Branchement du filament.....		en série	en parallèle
Tension filament	Vf	12,6	6,3 V
Courant filament	If	300	600 mA
Ampoule		A22-3	
Embase		9C12 (Noval)	
Position de montage		quelconque	

Capacités interélectrodes

Capacité d'entrée	Ce	13,5 pF
Capacité de sortie	Cs	5 pF
Capacité anode/grille n° 1.....	Ca/ g ₁	80 mpF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Connexion interne
- Broche n° 2 Grille n° 1
- Broche n° 3 Cathode-grille n° 3
- Broche n° 4 Filament
- Broche n° 5 Filament
- Broche n° 6 Anode
- Broche n° 7 Grille n° 2
- Broche n° 8 Connexion interne
- Broche n° 9 Point-milieu du filament



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode	Va	250 V max
Tension de grille n° 2	Vg ₂	250 V max
Dissipation d'anode	Pa	10 W max
Dissipation de grille n° 2	Pg ₂	3 W
Courant de cathode	Ik	60 mA max
Résistance du circuit de grille n° 1	Rg ₁	1 MΩ max
Tension entre le filament et la cathode.....	Vfk	200 V max
		(50 V _{eff} + 150 V _{ctu})

CARACTERISTIQUE NOMINALES

Tension d'anode	Va	150 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	240 V
Résistance de cathode	Rk	56 Ω
Courant de grille n° 2	Ig ₂	8 mA
Pente.....	S	25 mA/V
Courant d'anode, pour Vg ₁ = - 2,5 V.....	Ia	40 mA