

CARACTERISTIQUES GENERALES

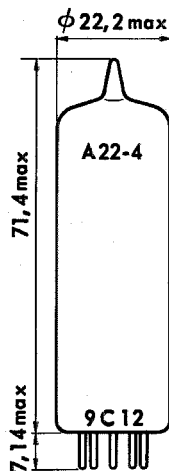
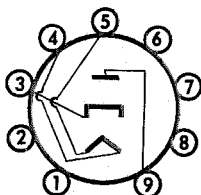
Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	900 mA
Ampoule.....		A 22-4
Embase		9C12 (noval)
Position de montage		quelconque

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Connexion interne
Broche n° 2	Connexion interne
Broche n° 3	Cathode
Broche n° 4	Filament
Broche n° 5	Filament
Broche n° 6	Connexion interne
Broche n° 7	Connexion interne
Broche n° 8	Connexion interne
Broche n° 9	Anode



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

2 tubes en redressement double alternance

Tension inverse de crête d'anode	Vai cr	850 V max
Courant redressé.....	Ired	360 mA max
Courant de crête d'anode (1).....	Ia cr	1,1 A max
Tension de crête entre filament et cathode	Vfk cr	450 V max

La capacité d'entrée du dispositif de filtrage ne doit pas avoir une valeur supérieure à 60 μF pour les valeurs de résistance de protection dans chaque circuit d'anode indiquées ci-dessous. Si ces valeurs de résistance sont augmentées de 10 Ω , la valeur maximale de la capacité de filtrage est de 100 μF .

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

2 tubes en redressement double alternance

Tension d'alimentation d'anode.....	VaN	2×250	2×280	2×300	Veff
Tension redressée	Vred	225	250	268	V
Courant redressé	Ired	360	360	360	mA
Résistance d'anode	Ra	2×75	2×95	2×110	Ω
Capacité de filtrage.....		60	60	60	μF

(1) pour chaque tube.