Pour chaque triode

# DOUBLE TRIODE

Amplificateur de tension A.F.

**ECC 808** 

# CARACTERISTIQUES GENERALES

 Cathode à chauffage indirect

 Alimentation du filament en parallèle

 Tension filament
 Vf
 6,3 V

 Courant filament
 If
 340 mA

 Ampoule
 A22-2

 Embase
 9C12 (noval)

 Position de montage
 quelconque

# Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

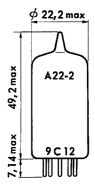
Capacité d'entrée	Ce	2,2 pF
Capacité de sortie	Cs	1,5 pF
Capacité grille/anode	Cg/a	1,5 pF
Capacité grille/filament	Cg/f	6 mpF max
Entre triodes		
Capacité anode'/anode"	Ca'/a"	50 mpF max

Capacite anode'/ anode",	Ca'/a"	50 mpr' max
Capacité grille'/grille"	Cg'/ g"	25 mpF max
Capacité grille'/anode"	Cg'/a"	8 mpF max
Capacité grille"/anode'	Cg"/a'	8 mpF max

#### BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche no	1	Grille"
Broche nº	2	Cathode"
Broche nº	3	Anode"
Broche no	4	Filament
Broche nº	5	Filament
Broche nº		
Broche nº	7	Anode'
Broche nº	8	Cathode'
Broche nº	9	Grille'







# LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

# Pour chaque triode

Tension d'anode, à courant nul  Tension d'anode  Courant de cathode  Dissipation d'anode	Va Ik	550 V max 300 V max 4 mA max 0.5 W max
Résistance du circuit de grille	ı a	0,5 W max
- avec polarisation fixe	Rg	$1~\mathrm{M}\Omega~\mathrm{max}$ $2~\mathrm{M}\Omega~\mathrm{max}$ $22~\mathrm{M}\Omega~\mathrm{max}$
de grille de + 0,3 $\mu$ A		1,3 V max
Tension entre filament et cathode	Vfk	100 V max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	$20~\mathrm{k}\Omega$ max
Impédance du circuit d'entrée à 50 Hz	Ze	$0.5 \text{ M}\Omega \text{ max}$

# CARACTERISTIQUES NOMINALES

# Pour chaque triode

Tension d'anode	Va	250 V
Tension de grille	Vg	-1,9 V
Courant d'anode	Ia	1,2 mA
Pente	S	1,6 mA/V
Facteur d'amplification	K	100



#### CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

# Amplificateur A.F.

#### Pour chaque triode

Tension d'alimentation	VN	250	250 V
Résistance de charge d'anode		220	220 kΩ
Résistance de grille	Rg	10	$1~\mathrm{M}\Omega$
Résistance de grille de l'étage suivant	R'g	1	$0.68~\mathrm{M}\Omega$
Résistance de cathode (1)	Rk	•	1,7 kΩ
Résistance de source		220	100 kΩ
Courant d'anode	Ia	0,66	0,56 mA
Tension d'entrée	Ve	69	145 mVeff
Tension de sortie	Vs	5	10 Veff
Amplification en tension	Av	72	69
Distorsion totale	Dt	2,5	0,56 %

Amplificateur de commande de la tête d'enregistrement de magnétophone.

### Pour chaque triode

Tension d'alimentation		250 V
Résistance de charge d'anode	Ra	220 k $\Omega$
Résistance de grille	$\mathbf{R}\mathbf{g}$	1 ΜΩ
Résistance de source		47 kΩ
Résistance de cathode(1)	Rk	$2.5~\mathrm{k}\Omega$
Impédance du circuit série constitué de la		
tête d'enregistrement, de la résistance		
d'entrée et de la capacité de couplage		
(en parallèle sur la résistance de charge)		$220~\mathrm{k}\Omega$
Courant d'anode	Ia	0,49 mA
Tension d'entrée		370 mVeff
Tension de sortie	Vs	20 Veff
Amplification en tension	Av	55
Distorsion totale	Dt -	4.4 %

#### Microphonie.

Le ECC 808 peut être utilisé sans précaution particulière contre la microphonie si la tension d'entrée est au moins de 2 mV pour une puissance de sortie de 50 mW sur le haut-parleur.

#### Ronflement.

La tension de ronflement ramenée sur la grille est inférieure à 10  $\mu \rm V$ , avec une impédance de grille à 50 Hz inférieure à 300 k $\Omega$ , un condensateur de découplage de cathode de 50  $\mu \rm F$  au moins et une masse convenable de la source de chauffage du filament.

#### Bruit.

La tension de bruit ramenée sur la grille est de  $2\,\mu V$  environ dans la gamme de fréquence de 45 à 15.000 Hz, avec une tension d'alimentation de 250 volts et une résistance de charge d'anode de 220 k $\Omega$ .

<sup>(1)</sup> découplée par un condensateur de 50 µF min.