



DOUBLE TRIODE 5687

MINIATURE DE SÉCURITÉ A COEFFICIENT D'AMPLIFICATION MOYEN.

La double triode 5687 convient pour divers montages amplificateurs, et plus particulièrement dans les applications nécessitant deux éléments triode électriquement indépendants. Sa faible résistance interne permet son utilisation comme tube régulateur dans les alimentations stabilisées de puissance.

Ce tube est spécialement destiné à l'équipement de matériels militaires et professionnels. Sa structure interne renforcée lui confère une grande robustesse mécanique et une sécurité de fonctionnement élevée.

Ce tube a été développé sur marché du Service Technique des Télécommunications de l'AIR.

BROCHAGE

- I Anode, élément 2
- 2 Grille, élément 2
- 3 Cathode, élément 2
- 4 Filament
- 5 Filament
- 6 Cathode, élém. I
- 7 Grille, élém. I
- 8 Point milieu filament
- 9 Anode, élément I

Montage: toutes positions

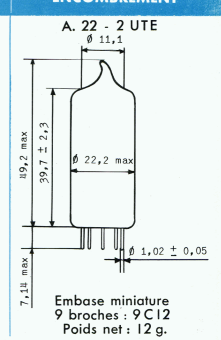
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Cathodes à oxydes, chauffage indirect. Tension filament (V) 12,6 ou 6,3 \pm 10 $^{\circ}/_{\circ}$ Courant filament (A) 0.45 ou 0.9

Capacités é électrod (μμ F)	entre es	Sans blindage externe	
Grille I à anoc par élém		4,0	
Entrée par éle	ément	4,0	
Sortie, élémer Sortie, élémer	nt 2	0,6 0,5	
Filament à ca	thode	8,0	
Grille à grille	(env.)	0,025	
Anode à anod	de (env.)	0,75	

Tube antérieurement fabriqué par la Société Française Radio-Electrique fusionnée avec C.S.F.

ENCOMBREMENT



GNIE GÉNÉRALE COMPA

DIRECTION COMMERCIALE • 55, RUE GREFFULHE • LEVALLOIS-PERRET • SEINE • PER. 34-00 11.671 - 1/5

VALEURS ABSOLUES (par élément)

Tension d'anode (V)	300
Dissipation d'anode par élément (W)	4,2
Dissipation totale d'anode pour les deux éléments (W)	7,5
Courant de cathode (mA)	65
Courant de grille (mA)	6,0
Résistance de grille $(M \Omega)$.	1,0
Tension entre cathode et filament (V)	± 100
Température de l'ampoule (°C) · · · · · · · · · · · · · · · ·	220

EXEMPLES DE FONCTIONNEMENT

AMPLIFICATRICE CLASSE A! (par élément)

Tension d'anode (V)		•					120	180	250
Tension de grille (V)			•			• ,	- 2	– 7	– 12,5
Cœfficient d'amplification							18,5	1 <i>7,</i> 5	16,5
Résistance interne (env.) (Ω)		• ,					1700	2100	3000
Pente (mA/V) · · ·							11	8,25	5,5
Courant d'anode (mA).	•				. '		36	21	12,5
Tension approximative de	e gril	le			•				
pour un courant d'anode	e de I	00 (r ∀ (V)	•		- 10	- 14	- 20

VALEURS LIMITES DES CARACTÉRISTIQUES POUR

PROJETS D'ÉQUIPEMENT

	Minimum	Maximum	
Courant filament (mA) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 840	960	Ī
- après 500 h. de durée*	 830	970	
Courant d'anode par élément (mA)	 27	45	
Vf = 6.3 V; $Va = 120 V$; $Vg = -2 V$; $Rk = 0$.			
Courant d'anode par élément (mA)	 · —	I	
Vf = 6.3 V; Va = 300 V; Vg = -25 V; Rk = 0.			
Pente par élément (mA/V)	 8	14	
Vf = 6.3 V; Va = 120 V; Vg = -2 V; Rk = 0.			
- après 500 h. de durée*	 6	_	

	Minimum	Maximum
Coefficient d'amplification par élément $Vf = 6.3 \text{ V}; \text{ Va} = 120 \text{ V}; \text{ Vg} = -2 \text{ V}; \text{ Rk} = 0.$	15	21
Courant inverse de grille I (μ A)	, , . 	3
Vf = 6,5 V; Va = 120 V; Vg = -2 V; Rg = 100 k Ω ; Rk = 0.		
- après 500 h. de durée*	<u></u>	4
Capacités interélectrodes (44 F)		
Capacité entre grille et anode	2,8	5,2
Capacité d'entrée	2,8	5,2
Capacité de sortie (élément 1)	0,42	0,78
Capacité de sortie (élément 2)	0,34	0,66
Capacité entre élément et cathode	6,3	11,7
Courant filament-cathode (# A)	_	10
$Vf = 6,3 V$; $Vfk = \pm 100 V$.		
- après 500 h. de durée*	_	20
Résistance d'isolement interélectrodes (M (2)		
- 100 V entre la grille et les autres électrodes	100	· _ ,
- après 500 h. de durée*	50	— ·
- 300 V entre l'anode et les autres éléctrodes	100	
- après 500 h. de durée*	50	1 y <u>-</u> 4 4 4
Tension vibratoire (mV)		250
Vf = 6,3 V; Va = 120 V; Vg = $-$ 2 V; Rk = 0; Ra = 2 k Ω . Accélération de 10 g à 50 Hz.		

^{*} Les conditions de durée sont : Vf = 6,3 V; Va = 120 V; Rk = 68 Ω ; Rg = 0,1 M Ω ; Vfk = 100 V; le filament étant positif par rapport à la cathode, fonctionnement intermittent.

ESSAIS SPÉCIAUX DE CONTROLE

FATIGUE FILAMENT

2.000 cycles : allumage une minute, extinction une minute. Vf = 7,5 V; Va = Vg $_{\rm }$ = 0; Vfk = 100 V.

RÉSISTANCE AUX CHOCS

Cinq chocs de 450 g. appliqués successivement dans quatre sens suivant trois axes perpendiculaires.

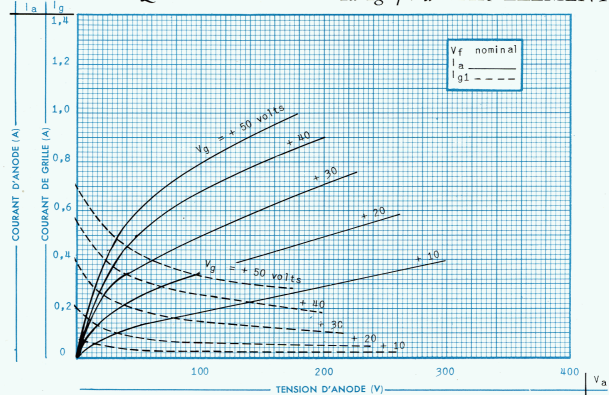
FATIGUE VIBRATIONS

Vibration sinusoïdale appliquée successivement suivant trois directions perpendiculaires (3 fois 24 heures). Accélération 2,5 g. Fréquence 25 Hz.

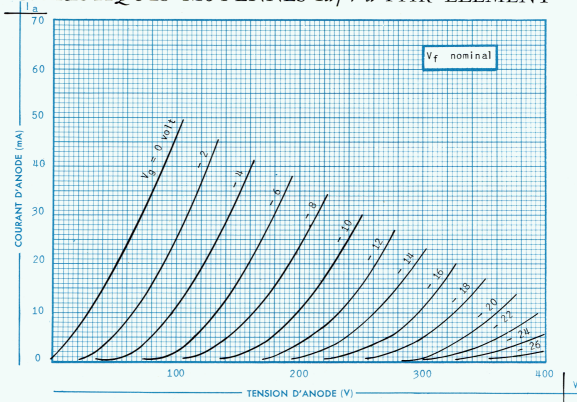
COMPAGNIE GÉNÉRALE DE T.S.F.

11.671 - 4/5

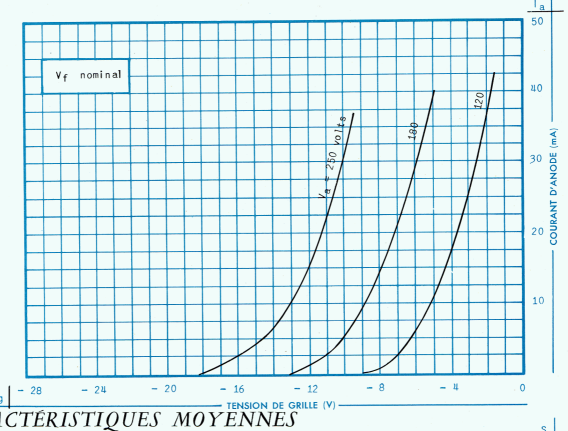
CARACTÉRISTIQUES MOYENNES Ia-Ig | Va PAR ÉLÉMENT

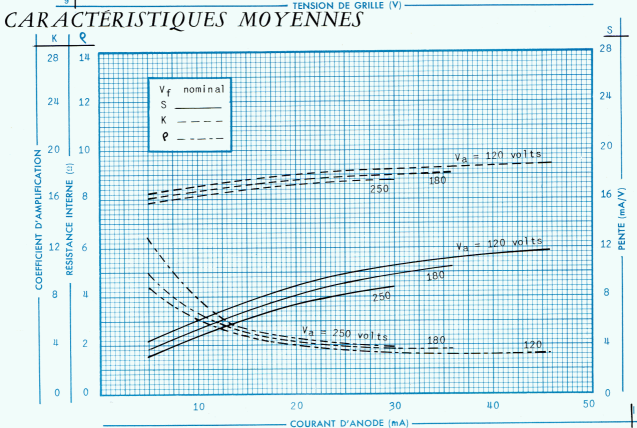


CARACTÉRISTIQUES MOYENNES Ia/Va PAR ÉLÉMENT









COMPAGNIE GÉNÉRALE DE T.S.F.