

TÉTRODE AMPLIFICATRICE A FAISCEAUX **ELECTRONIQUES DIRIGÉS**

Cathode à chauffage indirect (1))	
Tension filament	6,3	Volts CC ou CA
Intensité filament	0,9	Amp.
Pente (pour un courant d'anode de 72 mA)	6	mA/V approx.
Coefficient d'amplification grille-écran	8	
Capacités inter-électrodes:		
Grille anode (avec blindage extérieur)	0,2	pF max.
Capacité d'entrée	+1	pF max.
Capacité de sortie	7	pF max.
Hauteur maximum	146	mm.
Diamètre maximum	50	mm.
Ampoule	V 71	
Coiffe	6.177	
Culot	6.236	

AMPLIFICATION B.F. DE PUISSANCE ET MODULATION CLASSE AB2(2)

Conditions maxima d'utilisation Tension anode CC

600	Volts max.
300	Volts max.
120	mA max.
60	Watts max.
3,5	Watts max.
25	Watts max.
	300 120 60 3,5

Exemples typiques d'utilisation

Sauf mention contraire, les valeurs indiquées se rap-portent à 2 tubes. Tension anode CC 400 500 600 Volts 300 Volta 300 300 Tension écran CC

Tension grille N° J CC (polarisation fixe)	-25	-25	-30	Volts
Tension BF de crête de grille à grille	78	78	78	Volts
Courant anode CC pour signal maximum	240	240	200	m A
Courant anode CC pour signal	100	100	60	mΑ
Courant écran CC pour signal	10	10	10	m A
Courant écran CC pour signal nul	5	5	5	mΑ
Résistance de charge (par tube)	800	1.060	1.600	Ohms.

- (1) Dass les circuits où le cathode n'est pas reilée directement et l'est pas reilée directement et l'est pas reilée directement et l'ament, le différence de potentiel entre cathode et filament ne foit pas dépasser 100 volts. Dans le cas de dies pation maximis de l'amode et de l'écran, la tension du filament ne doit pas subir de fluctuations l'élevant au-dessus de 7 volts.

 (2) L'indice 2 indique qu'il existe un courant grille pendant une partie du cycle.

 (3) Moyenne établie sur tout cycle 8,F, de forme sinusoldale.
- - (Voir bage suivante)

AT 25

TÉTRODE AMPLIFICATRICE A FAISCEAUX ELECTRONIQUES DIRIGÉS

Résistance de charge effective (d'anode à anode) 3.200 4.2	9 240 6.4	00 Ohr	ns				
Puissance max.d'entrée dans la grille (4) 0,2 (0,2 0	, I Wa	tt apı	orox.			
Puissance max, de	75						
AMPLIFICATION H.F.	E PUIS	SANCE					
TELEPHONIE CLAS	SSE B						
Régime de l'onde porteuse par avec un taux de modulation m	tube p naximum	our l	uti! 00 %	isation			
Tension anode CC		600	Volt:	s max.			
Tension écran (griffe N°2) CC		300	Volt:	s max.			
Courant anode CC		80	mA ma	ax.			
Puissance appliquée à l'anode		37,5	Watt:	s max.			
Puissance appliquée à l'écran		2,5	Watt:	s max.			
Dissipation anode		25	Watt:	s max.			
Exemples typiques d'utilisation							
Tension anode CC	400	500	600	Volts			
Tension écran (grille N°2) CC	250	250	250	Volts			
Tension grille N°1 CC ⁽⁶⁾	-25	-25	-25	Volts			
Tension H.F. de crête dans la grille	30	30	20	Volts			
Courant anode CC	75	75	62,5	m A			
Courant écran CC	4	4	3	m A			
Courant grille CC (approx.)	. 0	0	0	m A			
Puissance d'attaque (approx.)	(7)0,25	0,25	0,2	Watt			

AMPLIFICATION H.F. DE PUISSANCE AVEC MODULATION PLACUE TELEPHONIE CLASSE C

9

12,5 12,5 Watts

Puissance de sortie (approx.)

Régime de l'onde porteuse par tube pour l'utilisation avec un taux de modulation maximum de 100 % Tension anode CC 475 Voits max. Tension écran (grille N°2) CC 300 Volts max. - 200 Volts max. Tension gritle (grille N° I) CC Courant anode CC 83 mA max. Courant grille (grille N° 1) CC 5 mA max. Puissance appliquée à l'anode 40 Watts max. Puissance appliquée à l'écran (grille N°2) 2.5 Watts max. Dissipation anode 16,5 Watts max.

- (4) L'étage de commande doit être capable d'alimenter les grilles de l'étage classe ABZ aux valeurs maxima indiquées avec un faible taux de distorsion. La résistance effective par circuit grille de l'étage classe ABZ doit être maintenue inférieure à 500 Ohms et l'impédance effective à la plus haute fréquence de réponse désirée ne doit pas dépasser 700 Ohms.
- rée ne doit pas dépasser 700 Ohms.

 (5) Avec un étage de commande d'impédance nulle et un filtrage parfait, la distorsion dans l'amode ne dépasse pas 2 %. Pratiquement les taux de régulation de tension anode, de tension écran et de tension grille ne doivent pas dépasser respectivement 55 et 3 %.

 (6) La résistance totale effective du courant grille ne doit pas dépasser 25.000 Ohms.

 (7) Au maximum d'un cycle B.F. avec un taux de modulation de 100 %.
- (Voir page suivante)

MAZDA

4 Y 25





Exemples typiques d'utilisation						
Tension anode CC	325	400	475	volts		
Tension écran CC ⁽⁸⁾	225	225	225	Volts		
Résistance d'écran	20.000	30.000	50.000	Ohms		
Tension grille $CC^{(6)}$ (9)	-75	-80	-85	Volts		
Résistance de grille	25.000	22.800	21.300	Ohr		
Tension H.F. de crête sur la grille	90	95	110	orts		
Courant anode CC	80	30	83	m A		
Courant écran CC	5	5,75	5	m A		
Courant grille CC (approx	.1 3	3,5	4	m A		
Puissance d'attaque (appr.	.10,25	0,3	0,4	Watt		
Puissance de sortie l'appr	.) 17,5	22,5	27,5	Matts		
AMPLIFICATION H.F. DE PUISSANCE ET AUTO-OSCILLATION						

TELEGRAPHIE CLASSE C

Régime par tube, clé abaissée,	sans modula	ation ⁽¹⁰⁾
Tension anode CC	600	Voits max.
Tension écran (grille N°2) CC	300	Volts max.
Tension grille (grille N° 1) CC	-200	Volts max.
Courant anode CC	100	mA max.
Courant grille CC	5	mA max.
Puissance appliquée à l'anode	60	Watts max.
Puissance appliquée à l'écran	3,5	Watts max.
Dissination anode	25	Watts max.

tuniouse diutiliestics

Exemples typiques d'utilisation							
Tension anode CC	400	500	600	Volts			
Tension écran CC ⁽¹¹⁾	250			Volts			
Résistance série	20.000	42.000	50.000	Ohms			
Tension grille CC ⁽⁶⁾ (12)	-45	-45	-45	Volts			
Résistance de grille	12.800	12.300	12.800	Ohms			
Résistance de cathode	410	410	410	Ohms			
Tension H.F. de crête sur							
la grille	65	65	65	Volts			
Courant anode CC	100	100	. 100	m A			
Courant écram CC	7,5	6	7	m A			
Courant grille CC (approx.) 3,5	3,5	3,5	m A			
Puissance d'attaque (appr.	1 0,2	0,2	0,2	Watt			
Puissance de sortie (appr.) 25	30	40	Watts			

- (d) Obtenue de préférence à partir d'une alimentation fixe notelée ou à partir de l'alimentation anode modulée au travers de la résistance dont la valeur est indiquée.

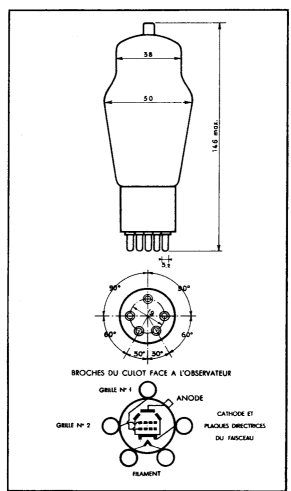
 (a) Peut être obtenue à l'aide d'une résistance de grille (valeurs indiquées), quolqu'une combinaison soit de résistance de grille et de résistance de cathode, soit de résistance de grille et
- (10) d'alimentation fixe soit recommandée.
 (10) On peut utiliser une modulation essentiellement négative si la crête positive du l'envelapion essentiellement négative si la crête positive du l'envelapion.
- crête positive de l'enveloppe B.F. ne dépasse pas 113 % des conditions de la porteuse.

 (11) Übtenue à partir, soit d'une source séparée, soit d'un pont de
 résistances, soit de l'alimentation d'anode autravers d'une résistance-série de la valeur indiquée.

 (12) Öbtenue soit à partir d'une source fixe, soit par une résistance de grille (12.800), soit par une résistance de cathode (410),
 soit par une combinaison de ces méthodes.

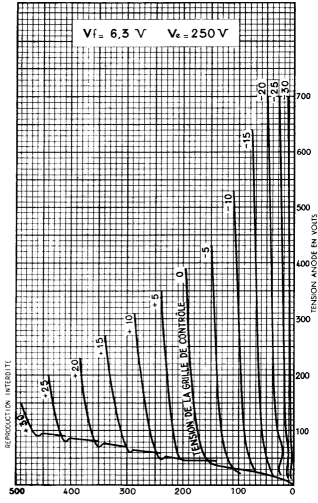


TÉTRODE AMPLIFICATRICE A FAISCEAUX ELECTRONIQUES DIRIGÉS



REPRODUCTION INTERDITE

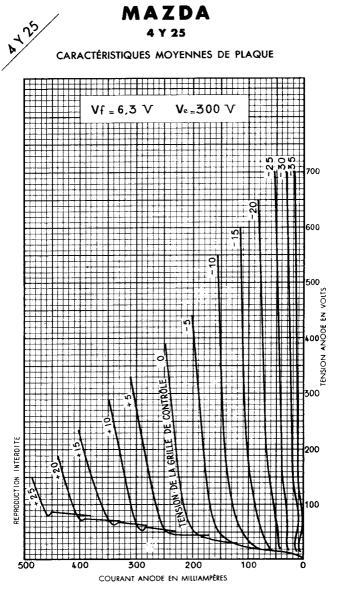
CARACTÉRISTIQUES MOYENNES DE PLAQUE



COURANT ANODE EN MILLIAMPÈRES

A. S.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES DE PLAQUE



N ALS

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES D'UTILISATION

