MAZDA 2 XM 400

Tty Bo TUBE REDRESSEUR MONOPLAQUE A VAPEUR DE MERCURE

Cathode à oxydes à chauffage direct. Tension filament (CA ou CC) Intensité filament Hauteur maximum Diamètre maximum

2,35 Amp. 145 mm 50 mm V 71

4 Volts

Culot Nº 6207 Position de montage : Verticale, culot en bas. Jamais horizontale.

Broches:

Ampoule

Nº 1 Non connectée. Nº 2 Filoment.



Broches:

Nº 3 Non connectée. Nº 4 Filament. L'anode est reliée à la corne du sommet.

Broches du culot face à l'observateur

Conditions maxima

Fréquence d'alimentation Tempér. du mercure condensé (1) Tension inverse de crête Courant anode de pointe Courant anode moyen Chute de tension interne

150 cycles/sec. max. 25-70 °C. 4.000 Volts max.

1,6 Amp. max. 0,4 Amp. max. 15 Volts approx.

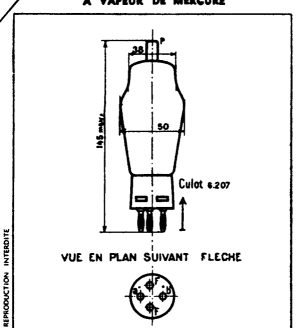
Le filament du 2 XM 400 doit être porté à sa température de fonctionnement avant d'appliquer la tension d'anode. Dans des conditions moyennes, le délai d'application est de l'ordre de 30 secondes. Les blindages et les circuits de filtre H.F. doivent

être isolés autant que possible de l'émetteur, afin d'éviter les effets pernicieux des champs magnétiques et électrostatiques. Ces champs tendent à produire des décharges dans la vapeur de mercure, compromettent la vie du tube et rendent le filtrage difficile. Un blindage externe doit être utilisé quand les tubes se trouvent placés à proximité de ces champs. Des filtres H.F. doivent être employés quand le fonctionnement de ces tubes peut être troublé par les tensions H.F. Si l'on utilise des blindages, une ventilation suffisante doit être assurée pour maintenir la température normale du mercure condensé.

⁽¹⁾ Ponctionnement à 40°+6° C recommandé.

2 tx 400 MAZDA 2 XM 400

TUBE REDRESSEUR MONOPLAQUE A VAPEUR DE MERCURE



MAZDA 2 XM 400

CIRCUITS D'UTILISATION

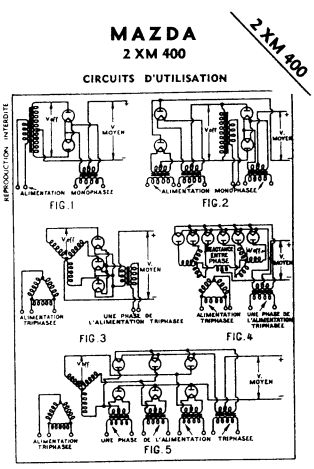


Fig.	Circuit s	V. moyen	V. Inverse	I, moyen
1	Monoph Redress.	0,318 V. max. 0,450 V. eff.	3,14 V.moy.	9,636 I.maz
2	2 altern, 2 tubes Monoph, - Redress, 2 altern, 4 tubes	0,636 V. max. 0,900 V. eff.	1,57 V.moy.	
8	Triphasé - Redres- sement l'altern.	0,827 V. max. 1,170 V. eff.	2,09 V.moy.	1
4	Triphasé - Double étoile en parall.	0,827 V. max. 1,170 V. eff.	2,09 V.moy.	
5	Triphasé - Redres- sement 3 altern.	1,65 V. max. 2,34 V. eff.	1,045 V. m.	0,455 I.ma

 Source d'alimentation sinusofiale. - 2. Tensions équilibrées sur chaque phase. - 3. Caute de tension interne nulle dans les tubes. tance de charge purement ohmique. - 5. Sansfiltre.