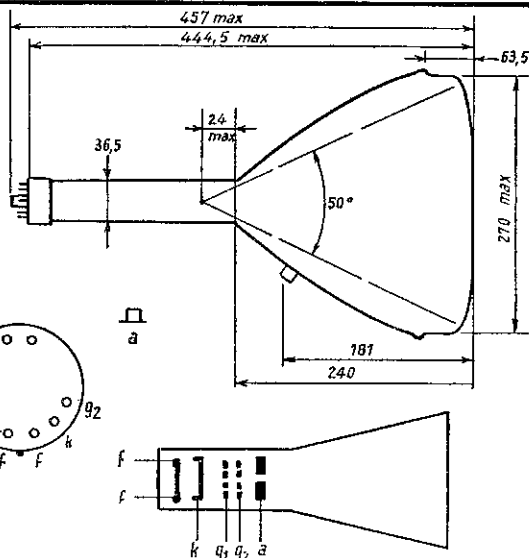


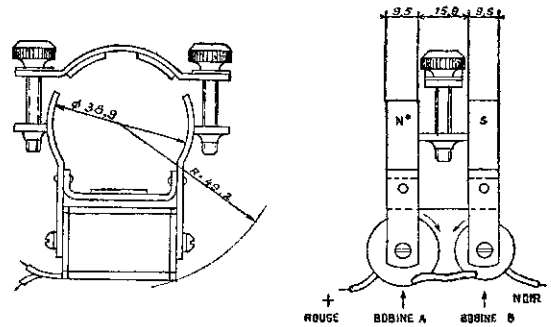
26 MG 4



**MAZDA**

**26 MG 4**

**TUBE ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE 26 cm  
MUNI D'UN PIÈGE A IONS,  
POUR TÉLÉVISION**



Piège à ions normalisé du type électromagnétique.

**PIÈGE A IONS ELECTROMAGNETIQUE**

Bobine A : 2 000 tours ; 33 Ω environ ;  
Bobine B : 306 tours ; 3,1 Ω environ ;

Courant maximum ..... 200 mA

★ Le courant circulant dans le sens indiqué, la pièce polaire N doit attirer le pôle sud d'une boussole.

Les tubes Mazda de 26 et 31 cm sont livrés avec un piège à ions à aimant permanent.

**CULOT**

Duodécad 7 broches

**CHAUFFAGE**

6,3 V 0,6 A

**CAPACITES**

Grille 1 ..... 6,5 pF  
Cathode ..... 5 pF  
Anode à revêtement ext. .... 500 à 2 500 pF

**CARACTERISTIQUES D'UTILISATION**

Tension d'anode ..... 9 kV  
Tension de grille 2 ..... 250 V  
Tension de grille 1 correspondant à l'extinction de l'image ..... -27 à -63 V  
Dimensions de l'image ..... 152 X 203 mm

**CARACTERISTIQUES LIMITES**

Tension minimum d'anode.... 8 kV  
Tension maximum d'anode.... 10 kV  
Tension maximum de grille 2 410 V  
Tension de grille :  
Tension positive de crête .... +2 V  
Polarisation ..... 0 à -125 V  
Tension maximum filament-cathode ..... 125 V  
Au moment de la mise sous tension, pour moins de 15 secondes et si le filament est négatif par rapport à la cathode ..... 410 V  
Résistance maximum dans la grille 1 ..... 1,5 MΩ

