

CATHOSCOPE MONOCHROME MW 43-22

70° - Ecran clair Sans autoprotection

Cœfficient de transmission de la dalle-écran :	7.5	5 %
Diagonale	43	cm
Angle de déviation	709	ו
Concentration magnétique		
Déviation magnétique Ecran aluminisé		
Longueur hors-tout	401 4 16	
Honguear nois-tout	481 ± 10	mm
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Cathode à chauffage indirect		
Filament		
Tension (1) Vf	6,3	V
Courant If	0,3	
Capacités interélectrodes		
Grille nº 1 à toutes les autres électrodes Cg./R	6	рF
Cathode à toutes les autres électrodes Ck/R		pF
Revêtement graphité à l'anode	1 300	
Caractéristiques öptiques		
Luminophore W (1	P4) aluminisé	
Fluorescence	blanche	
Phosphorescence	blanche	
Persistance	brève	
Cœfficient de transmission de la dalle-écran	75	%
Concentration	magnétique	
Déviation	magnétique	
Angles de déviation	04	
diagonal	70°	
horizontal	65°	
vertical	5.0°	
Canon à électronsave	c piège à ions	
Champ de l'aimant du piège à ions	55	gauss
	00	ьицыы

⁽¹⁾ Si le filament est inséré dans une chaîne série, la tension à ses bornes ne doit pas dépasser 9,5 V lors de la mise sous tension de l'appareil. A cet effet, il peut être nécessaire d'utiliser un dispositif limiteur de courant.

MW 43-22



Dimensions

Longueur hors-tout	481 ± 10 mm
Largeur hors-tout	$390,5 \pm 3,2 \text{ mm}$
Hauteur hors-tout	$311 \pm 3.2 \text{ mm}$
Diagonale hors-tout	425 mm
Dimensions minimales de l'écran	
Largeur	362 mm
Hauteur	273 mm
Diagonale	390 mm
Poids approximatif	8 kg
Position de montage	quelconque
Culot	duodécal

Brochage

Broche nº 1 Filament				
Broche nº 2 Grille nº 1				
Broche nº 10 Grille nº 2				
Broche nº 11 Cathode				
Broche nº 12 Filament				
L'anode est reliée au contact				
à cavité placé sur l'ampoule.				





LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systèmes des limites moyennes

Tension d'anode	Va 1	6000 V max
	1	2000 V min
Tension de grille nº 2	Vg_2	300 V max
		120 V min
Tension de grille nº 1	Vg_1	0 V max
Tension entre filament et cathode		
- pendant la période de chauffage de 45s max		
- le filament négatif par rapport à la cathode	Vfk	410 V max
-enrégime normal, filament négatif	Vfk	200 V max
filament positif	Vfk	125 V max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Tension d'anode	Va	14000 V	
Tension de grille nº 2	Vg_2	160 V	
Tension de grille nº 1 nour l'extinction de l'image	Vσ. hl -	22 à -44 V	



NOTES RELATIVES AU PLAN

NOTE 1 Le plan passant par l'axe du Cathoscope et le contact à cavité peut s'écarter de ± 30° du plan passant par cet axe et la broche n° 6.

Le contact à cavité est situé du côté de la broche nº 6.

NOTE 2 Pour éviter de soumettre le col du Cathoscope à des contraintes mécaniques, le support ne doit pas être fixé, mais, au contraire, doit pouvoir être déplacé librement.

Il est nécessaire que les connexions aient une certaine souplesse et qu'elles soient suffisamment longues pour éviter toute tension mécanique qui pourrait provoquer une fêlure du col.

- NOTE 3 La ligne de référence est déterminée par le plan du bord supérieur du calibre lorsque ce calibre repose sur le cône.
- NOTE 4 Emplacement des bobines de déviation et de concentration.
- NOTE 5 Emplacement du piège à ions..
- NOTE 6 Centre de la grille.





