

FICHE TECHNIQUE

“ Négatoscopes à secteurs – série 2 ”

Normes	Equipement conforme aux Règlements: 2007/47 / CE (Appareils médicaux de classe 1), 2014/35/UE (as voltage), 2014/30/UE (Compatibilité électromagnétique) Inscription dans le répertoire NHS (National Health Service) avec le numéro d'identification R144921
Structure	Tôle d'acier avec épaisseur 8/10, thermolaquée avec de la peinture époxy blanche muchèe (RAL 9003)
Diffuseur	En méthacrylate blanc opale avec épaisseur 3mm
Porte-plaques	Profilé en acier inoxydable, contenant des rouleaux d'adhérence
Composants électriques	Douille avec porte-fusibles 10A – 250V~ Interrupteur d'éclairage bipolaire fluorescent 10A – 250V~ Câble d'alimentation noir, avec douille modèle italien 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Lampes fluorescentes cool day light G13 – 6000°K à allumage par démarreur Ballasts électromagnétiques, pour les modèles à haute fréquence (HF) des ballasts dimmables 30÷45KHz Régulateur d'éclairage (2000 ÷ 5000) cd/m ² (si demandé) Fusibles rapides en verre 5x20
Protection	IP 5X
Classe d'isolation	1ere - type B
Luminance	supérieure à 5000cd/mt ²

Modèles Secteur Lumière Cm	Dimensions Haut/Long /Prof Cm	Voltage Aliment. V/Hz	Énergie Absorbée W	Intensité Absorbée A	Fusibles Num/A	Lampes Num/W	Démarreur Num/W/V	Ballasts Num/W	Volume Emballage M ³	Poids Avec Emballage Kg
36x43 1S	51/39/13	230/50	98	0,8	2/2	4/15	4/4-22/110sin-220ser	2/36-40	0,08	8
72x43 2S	51/75/13	230/50	200	1,7	2/2	8/15	8/4-22/110sin-220ser	4/36-40	0,127	16
108x43 3S	51/111/13	230/50	300	2,5	2/3,15	12/15	12/4-22/110sin-220ser	6/36-40	0,196	24
144x43 4S	51/147/13	230/50	410	3,4	2/4	16/15	16/4-22/110sin-220ser	8/36-40	0,24	32
108x86 3+1S	96/11/13	230/50	600	5	6,3	24/15	24/4-22/110sin-220ser	12/36-40	0,355	48
144x86 4+1S	96/147/13	230/50	820	6,8	8	32/15	32/4-22/110sin-220ser	16/36-40	0,434	64

Sur demande	Tous les modèles sont conçus pour appliquer un gradateur Tous les modèles peuvent être fournis en Haute Fréquence (HF)
Informations	Tous les modèles sont accompagnés des documents suivants: déclaration de conformité CE, instructions d'installation et de maintenance, le schéma de câblage