

DIFFUSEUR 505 CM



Désinfection des surfaces par voie aérienne



Désinfection des surfaces
par voie aérienne.

DIFFUSEUR 505 CM



Désinfection des surfaces par voie aérienne

Générateur mobile d'aérosols.

Associé aux produits ANIOS SPECIAL DJP, ANIOS DVA-HPH et VERDISANE SF.

Description

- Appareil monté sur châssis inox à deux roulettes pivotantes, double roulement à billes.
- Minuterie interrupteur montée sur platine.
- Voyant de contrôle de marche.
- Réservoir de 5 litres de solution.
- Contrôle de niveau par flotteur.
- Protection par fusibles.

Données techniques

- Consommation..... environ 0,5 litre/h.
- Limite d'action en désinfection terminale 80 m³.
- Volume d'air en circulation 150 m³/h.
- Consommation de courant 45 watts.
- Diamètre/hauteur 420/450 mm.
- Livrable pour tension 220/240 V - 50 Hz.
- Livraison possible en 110/120 V - 50 Hz.

Conditions de service admissibles

Tension du réseau : les écarts de tension éventuels ne doivent pas dépasser 10% de la tension indiquée sur la plaquette de l'appareil.

Caractéristiques générales

- Moteur induit en circuit court avec interrupteur de protection thermique.
- Résistance à la corrosion par utilisation de matériaux constitutifs sélectionnés.
- Rendement élevé pour une faible consommation électrique.
- Conforme aux réglementations CE (Directive 93/42/CEE : dispositifs médicaux, sécurité électrique, compatibilité électromagnétique).
- Un an de garantie pièce - main d'œuvre - déplacement.
- Fonctionnement discret.
- Démontage sans outils.

Entretien

Le diffuseur 505 CM est équipé d'un moteur n'exigeant pas d'entretien et ne devant pas être lubrifié par la suite. Outre un nettoyage périodique, l'appareil se passe d'entretien spécial.

Temps de diffusion

Temps moyen de diffusion en fonction du cubage aérien.

Volume de diffusion	4 ml / m ³				8 ml / m ³			
	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³
Volume du local	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³	40 m ³	60 m ³	80 m ³	100 m ³
Temps de diffusion	20 min.	30 min.	40 min.	50 min.	40 min.	60 min.	80 min.	100 min.