

Les nébuliseurs électriques



Hurricane



Cyclone



Tornado

Pourquoi ?

A la fin du cycle de dépoussiérage et de nettoyage, il est souvent nécessaire de procéder (hors présence humaine) à la diffusion par voie aérienne d'un produit de désinfection, de désinsectisation ou de désodorisation.

Comment ?

Cette opération consiste à diffuser, dans le local clos, un brouillard de fines particules de 5 à 40 microns qui vont se déposer sur toutes les surfaces et parois à traiter.

Caractéristiques techniques

Modèles	HURRICANE	CYCLONE	TORNADO
Débit	0 à 20 litres/heure	0 à 4,2 litres/heure	0 à 29 litres/heure
Volume traité	jusqu'à 500 m ³	jusqu'à 500 m ³	jusqu'à 750 m ³
Alimentation	220 V - 50/60 Hz - 3,4 A	220 V - 50/60 Hz - 4,3 A	220 V - 50/60 Hz - 4,3 A
Réservoir	3,8 litres	3,8 litres	11,4 litres
Tailles des particules	7 à 30 microns	5 à 20 microns	5 à 40 microns
Poids à vide	4,25 kg	4,5 kg	9,1 kg

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- > Raccordement électrique
- > Faible encombrement
- > Tête de projection orientable
- > Réservoir translucide à grande ouverture

Distribué par :

LABORATOIRES HUMEAU

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com

