

● Générateur d'Ozone

Aerolimp

Ligne Portable
 Pour traitements de choc contrôlés de l'air ambiant

Équipement

Capteur d'ozone dans l'air ambiant	● Inclus
Turbine	● Inclus
Anse	● Inclus
Armature INOX	● Inclus
PLC avec écran tactile	● Inclus

PRODUCTION OZONE

64 g O₃/h

DÉBIT

1000 m³/h



Caractéristiques

	Aerolimp
Production d'Ozone maximale	64 g O ₃ /h
Débit de la turbine	1000 m ³ /h
Alimentation électrique	230 V, 50 - 60 Hz
Puissance consommée	1200 W
Ø Externe sortie ozone	Tube 200 mm
Poids	50 kg
Poids emballé	60 kg
Dimensions A x B x C cm emballé	75 x 75 x 95
Référence commande	FAEROLIMP.0011

Conditions de travail

Humidité	< 70%
Température	5-35 °C
Composés Organiques Volatils (C.O.V.)	< 150 ppm
Heures de fonctionnement/jours recommandées	12 h

Description

Générateur d'ozone transportable, puissant et robuste. Avec technologie de décharge en couronne silencieuse réfrigérée à l'air. Fonctionne à partir de l'air ambiant pré-filtré.

Permet de réaliser des traitements contrôlés à l'ozone par temps ou par doses d'ozone appliquées.

Contrôlable par écran tactile et HMI.

Inclus :

Manuel d'utilisation

Quelles applications ?

Pour réaliser des traitements de choc contrôlés à l'ozone dans l'air ambiant afin de désinfecter et éliminer de manière efficace et rapide les odeurs. Un traitement de choc à l'ozone désinfecte et élimine les odeurs dans les chambres d'hôtel, maisons de retraite, hôpitaux, intérieurs de voiture, caravanes, camping-car, trains, avions. Également utilisé pour les locaux de stockage, industries alimentaires, salles d'attente en milieu médical, gymnases, guarderies, etc...

