

# static control made Easy!

## Spécifications du produit

## L'élimination statique Souffleries ionisantes





# Sentry

Les produits en matière plastique, par suite d'une charge statique, attirent des poussières. Ces particules adhérent à la surface durant l'emmagasinage et forment un voile gris très difficile à enlever. Dans le cas de produits à formes variées, la neutralisation doit se faire à distance. Pour cette raison, Simco-lon a développé les souffleries ionisantes. Les pointes ionisantes ionisent l'air, les ions étant projetés sur le produit à charge statique de façon à neutraliser la charge.

Cette soufflerie ionisante se caractérise par sa taille compacte. Elle comporte un ventilateur intégré aspirant l'air ambiant pour le refouler le long de barres antistatiques. La bouche d'admission d'air peut être munie d'un filtre spécial. Le débit d'air peut être réglé électriquement. L'alimentation en haute tension des barres antistatiques est également intégrée. Les barres antistatiques sont munies d'un système de nettoyage (breveté). Les boutons de commande à l'arrière sont facilement accessibles et le réglage est simple.

#### Simco-Ion Netherlands

Postbus 71

Lochem, The Netherlands NL-7240 AB

Tel: +31 (0)573 288333

Fax: +31 (0)573 257319

general@simco-ion.nl www.simco-ion.nl

### **Spécifications techniques**

- Distance d'efficacité	1000 mm max.
Largeur utiles	500 mm
Boîtier	acier peint
Barres antistatiques	laiton
Pointe émettrice	alliage spécial
Câble	1,8 m avec connecteur
Poids	8 kg
Température ambiante	0 - 50 °C
Conditions d'utilisation	milieu industriel
Niveau sonore	58 dB(A) (à un mètre)
Débit d'air	119-204 m3/h
U primaire	230 V AC, 50 Hz
Consommation	115 Watt
Commande variable de vitesse	oui
Options	filtre
Alimentation recommandée	incorporée





