



Flat Nozzle

Le dépoussiéreur plat à air ionisé est utilisé pour nettoyer et neutraliser les surfaces électrostatiquement chargées. L'utilisation d'air comprimé permet également de nettoyer et de neutraliser les endroits difficiles. Le dépoussiéreur plat est particulièrement destiné à neutraliser les parties en entrée et sortie des machines de l'industrie graphique. Le courant vers le dépoussiéreur plat est limité, de sorte que l'on peut toucher sans danger une broche émetteur.

Caractéristiques:

- +  Dépoussiéreur à économie d'énergie
- +  Modèle plat
- +  Raccord d'air standard, 1/8" BSP
- +  Pointe ionisante à courant limité, sans danger de choc électrique
- +  Diverses options de montage
- +  Tête rotative à 90°
- +  Faible niveau de bruit

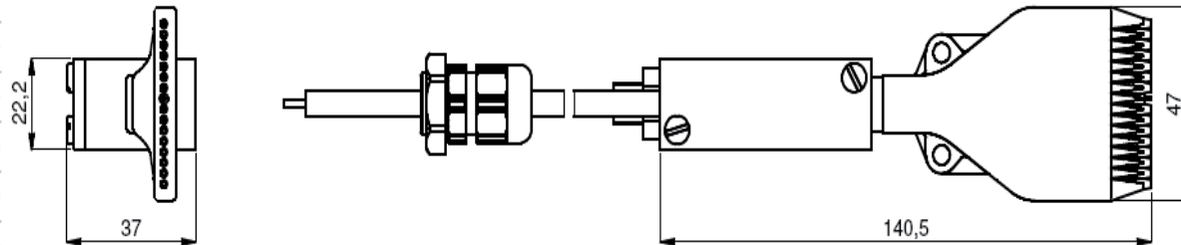
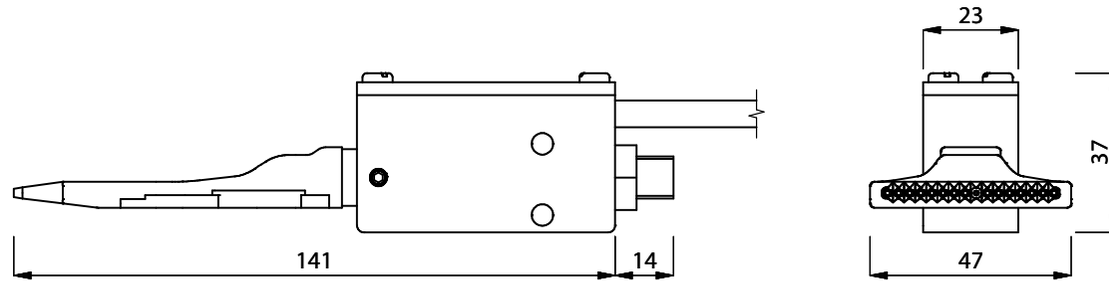
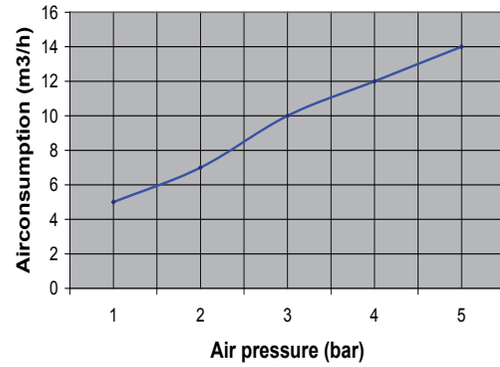
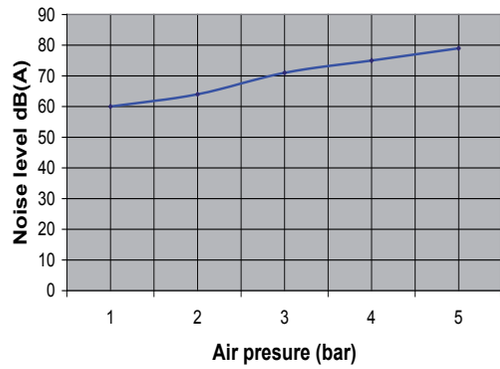
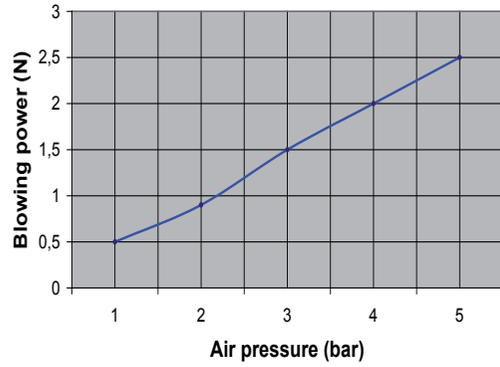


Spécifications techniques

Distance d'efficacité	50 - 300 mm
Boîtier	ABS et PVC
Pointe émettrice	Alliage spécial
Câble	PVC et PE, 3 metre
Poids	0,23 kg avec 3 mètre de HV câble
Température ambiante	0 - 55 °C
Conditions d'utilisation	Milieu industriel
Tension d'opération	7 kV AC
Niveau sonore	60 dB à un bar (à un mètre)
Consommation d'air	5 Nm ³ /h à un bar
Pression d'air	6 bar
Connexion entrée d'air	1/8" BSP
Alimentation recommandée	A2A7S/ MPM
Suitable power unit	A2A7S/ MPM



Flat nozzle 2



Plan Flat Nozzle

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