



Flat Nozzle

De Flat Nozzle ionisatieproeier wordt gebruikt voor het reinigen en neutraliseren van elektrostatisch geladen oppervlakken. Het gebruik van perslucht maakt het mogelijk om ook op moeilijk te bereiken plaatsen te reinigen en neutraliseren. De Flat Nozzle is zeer geschikt voor het neutraliseren op de invoersectie en uitleg van grafische machines. De stroom van de emitterpunt is begrensd waardoor deze aanrakingsveilig is.

Functies:

- + Energiebesparende Nozzle
- + Plat ontwerp
- + Standaard lucht connector, 1/8" BSP
- + Current limited ionization point, electric shockproof
- + Verschidene montage opties
- + 90° draibare nozzle
- + Laag geluidsniveau

Product Specifications

Statische eliminatie Ionisatieproeiers

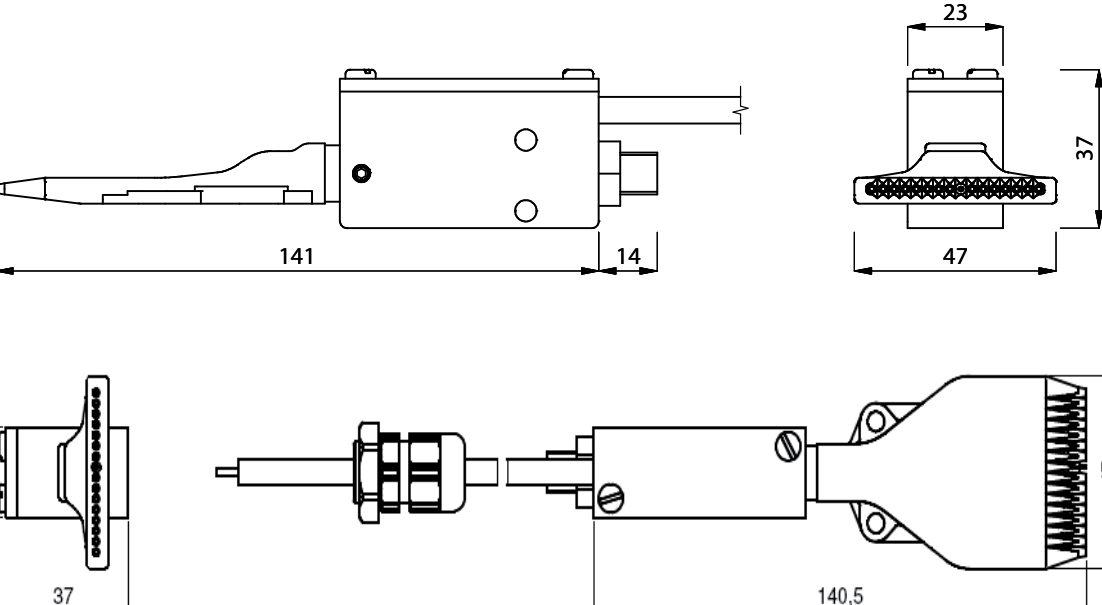
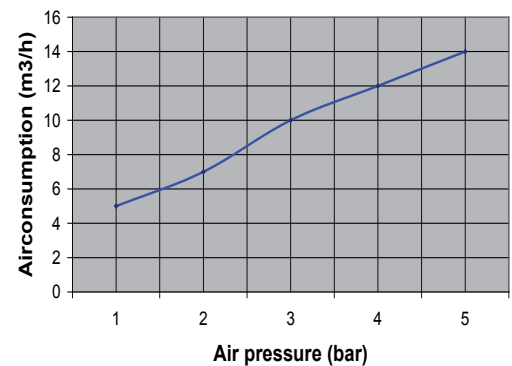
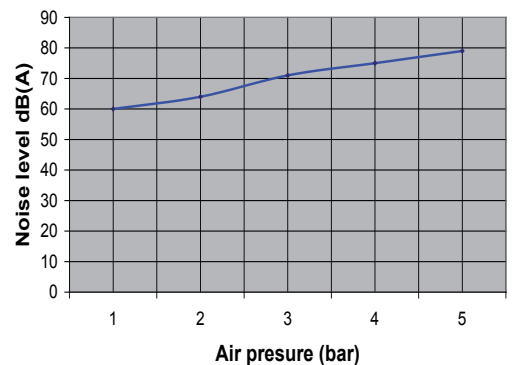
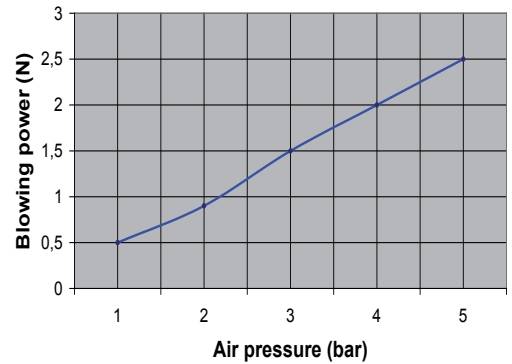


Technische specificaties

Werkafstand	50 - 300 mm
Behuizing	ABS en PVC
Emitterpunt	Speciale legering
Kabel	PVC en Pe
Gewicht	0,23 kg met 3 meter HV kabel
Omgevingstemperatuur	0 - 55 °C
Gebruiksomstandigheden	Industrieel
Werkspanning	7 kV AC
Geluidsniveau	60 dB bij 1 bar op 1 m afstand
Luchtverbruik	5 Nm3/h bij 1 bar
Max. druk	6 bar
Luchtaansluiting	1/8" BSP
Geschikt voedingsapparaat	A2A7S/ MPM
Suitable power unit	A2A7S/ MPM



Flat nozzle 2



Technische tekening 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