



Sentry

Als gevolg van een statische lading trekken kunststof producten stof aan. Dit vormt gedurende de opslagperiode een grauwsluier op het oppervlak die moeilijk te verwijderen is. Bij verschillend gevormde producten moet er op afstand geneutraliseerd worden.

Hiervoor heeft Simco-Ion ionisatieblowers ontwikkeld. De emitterpunten ioniseren de lucht waarin de ionen op het statisch geladen product worden geblazen, waardoor de statische lading wordt geneutraliseerd.

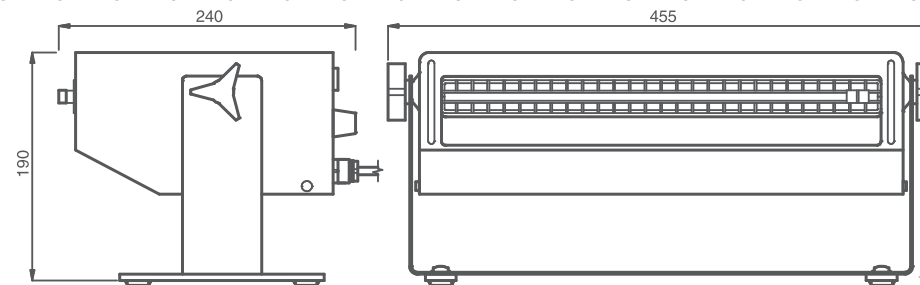
Deze ionisatieblower kenmerkt zich door zijn compacte uitvoering. Hij heeft een geïntegreerde ventilator die de omgevingslucht aanzuigt en langs ionisatiestaven weer uitblaast. De luchtgang kan van een speciaal filter worden voorzien. Het luchtvolume is elektrisch instelbaar. De hoogspanningsvoeding voor de ionisatiestaven is eveneens geïntegreerd. De ionisatiestaven zijn voorzien van een (gepatenteerd) reinigingssysteem. De bedieningsknoppen aan de achterzijde zijn gemakkelijk bereikbaar en eenvoudig te bedienen.

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

Technische specificaties

Werkafstand	1000 mm max.
Werkbreedte	500 mm
Behuizing	gelakt staal
Ionisatiestaaf	messing
Emitterpunt	speciale legering
Kabel	1,8 m met connector
Gewicht	8 kg
Omgevingstemperatuur	0 - 50 °C
Gebruiksomstandigheden	licht industrieel
Geluidsniveau	58 dB(A) (op 1 meter afstand)
Luchtverplaatsing	119-204 m3/h
Aansluitspanning	230 V AC, 50 Hz
Opgenomen vermogen	115 Watt
Lucht volumeregeling	ja
Opties	filter
Geschikt voedingsapparaat	geïntegreerd



Technische tekening Sentry