



English



Deutsch



Italiano

IONIZING AIR BLOWER

IONENSPRÜHGEBLÄSE
VENTILATORE ANTISTATICO

HI capability
technology
performance

Applications

- Coating
- Laminating
- Sheeting
- Slitting
- Wind/Rewind
- Electronic Assemblies
- Cleanroom
- Canning/Bottling
- Injection moulding
- Thermo/Vacuum Forming
- Flexo Sheet
- Web Printing

Anwendungsbereiche

- Beschichtung
- Laminieren
- Beplankung
- Einschneiden
- Einrollen / Aufrollen
- Elektronische Montageteile
- Reinraum
- Einspritzung und Einförmung
- Flexo Folie
- Web Bedruckung

Applicazioni

- Laminazione
- Estrusione film
- Termoformatura sottovuoto
- Blow molding
- Verniciatura

IONIZING AIR BLOWER
IONENSPRÜHGEBLÄSE
VENTILATORE ANTISTATICO



IONIZING AIR BLOWER IONENSPRÜHGEBLÄSE VENTILATORE ANTISTATICO



🇺🇸 Ionising Air Blower is designed for the neutralization of the static charges which cause some serious problems. High technology used in design can produce more efficient results for static problems even in high-speed applications. There are fans in Air Blower for increasing ionization distance and supplying enough air flow. Air flow can be adjusted to suit specific application with variable fan speed. It provides high performance and efficient ionization with fast discharging time.

🇩🇪 Die Ionensprühgebläse wurde zu Neutralisierung der störenden statischen Ladungen, die bei weiten Abständen und breiten Ausdehnungen Probleme verursachen, entworfen. Durch sein Konzept hervorgerufener hoher Technologie werden auch bei Anwendungen mit schneller Geschwindigkeit entstehende statische Stromprobleme leistungsfähiger gelöst. Der Air Blower besitzt gebläse zur Erhöhung der Ionisationsentfernung und zur Bereitstellung eines ausreichenden Luftstromes. Luftstromes kann angepasst werden spezifische Anwendung mit variabler Drehzahl. Es bietet hohe Leistung und effiziente Ionisierung mit schnellen Entladen Zeit.

🇮🇹 Ventilatore Antistatico è progettato per la neutralizzazione delle cariche statiche degenerative anche ad elevata distanza ed ampia frequenza. Grazie alla tecnologia avanzata utilizzata nella fase di progettazione, offre una soluzione migliore ai problemi derivanti dalle cariche elettrostatiche. Crea un'ionizzazione efficace grazie alle prestazioni ottime ed ai tempi di scarica veloci.

General Specifications

- Easy, flexible Mounting
- Wide-Range Ionization
- Powerfull Performance
- Long life

Allgemeine Spezifikation

- Einfache flexible montage
- Breites spektrum ionisation
- Leistungsstärke
- Lang lebend

Specifiche Generali

- Facile, flessibile assemblaggio
- Vasta gamma di ionizzazione
- Potenti prestazioni
- Vita lunga

Technical Specifications

Mains Voltage	230V AC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
High Voltage	Puls Güç Kaynağı Model 2 1.5 mm tin metal body, stainless front cover, aluminium connector part.
Fans	EBM G2E 120-AR77-01
Noise Level	57 dBA
Airflow	5800 ltr./min.
Operating Width	ACK01 500 mm
Operating Distance	ACK02 1500 mm
Standard Properties	50 -1500 mm
Cable	Fan speed controller, filters 2.5 m HV cable, IEC connector, 2.5m mains cable
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Ambient Humidity	max. 70%RH
Dimensions	111x420 mm - 111x210 mm
Safety	< 5 m
Approval	CE

Technische Eigenschaften

Eingangsspannung	230V AC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Hohe	Puls Stromversorgung
Spannungsversorgung	Model 2
Bau	Metalgehäuse 1.5 mm, Rostfreier Frontabdeckung Aluminium-Befestigungsapparat
Gebälse	EBM G2E 120-AR77-01
Geräuschpegel	57 dBA
Luftstrom	5800 ltr./min.
Betriebsbreite	ACK01 500 mm ACK02 1500 mm
Effektive Leistung	50-1500 mm
Standardeigenschaften	Gebälse-Geschwindigkeit, Regler, Filter
Kabel	Kabel 2.5 m HV, IEC-Befestigungsapparat
Betriebstemperatur	0-60 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	Max. 70%RH
Maße	111x420 mm - 111x210 mm
Sicherheit	< 5m
Zertifikat	CE

Caratteristiche Tecniche

Tensione Input	230V AC
Frequenza di Entrata	50/60 Hz
Sorgente di Alta Tensione	Sorgente di Potenza Puls Modello 2
Struttura	Corpo metallico di 1,5 mm, coperchio anteriore inox apparato di collegamento in alluminio.
Ventole	EBM G2E 120-AR77-01
Livello Sonoro	57 dBA
Flusso di Aria	5800 ltr./min.
Larghezza di Esercizio	ACK01 500 mm ACK02 1500 mm
Funzionamento Efficiente	50-1500 mm
Caratteristiche Standart	Regolatore di Velocità della Ventola, filtro
Cavo	Cavo HV 2.5 mm, apparato di collegamento IEC,
Temperatura di Esercizio	0-60 °C
Umidità Ambientale	Max. 70%RH
Dimensioni	111x420 mm-111x210 mm
Sicurezza	< 5m
Certificato	CE

IONIZING AIR BLOWER
IONENSPRÜHGEBLÄSE
VENTILATORE ANTISTATICO



www.pulselectronic.com