

## IONIZING AIR BLOWER FANLI AIR BLOWER

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

### Uygulamalar

Kalıplama  
Laminasyon  
Levha çekim  
Dilimleme (dilme)  
Sargı / Çözgü  
Elektronik dizgi  
Temiz oda uygulamaları  
Şişleme  
Enjeksiyon kalıp  
Vakum şekillendirme  
Flekso baskı  
Levha basım

### IONIZING AIR BLOWER

Fanlı Air Blower



## ACKHO 01-ACKHO 02

### IONIZING AIR BLOWER



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.

Fanlı Air Blower, uzak mesafe ve geniş aralıkta problem olan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Tasarımından kaynaklanan yüksek teknoloji sayesinde hızlı uygulamalarda statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm üretmektedir. Air Blower'da iyonizasyon mesafesini arttırmak ve yeterli hava akışını sağlamak için fanlar bulunmaktadır. Ayarlanabilen fan hızı sayesinde spesifik uygulamalar için dahi en uygun hava akışı sağlanır.

#### General Specification

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

#### Genel Özellikler

- Basit, Kolay Montaj
- Geniş İyonizasyon Alanı
- Güçlü Performans
- Uzun Ömürlü

#### Technical Specification

Mains Voltage	7.5 k VAC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
High Voltage	Puls Güç Kaynağı Model 2
Construction	1.5 mm tin metal body, stainless front cover, aluminium connector part.
Fans	EBM G2E 120-AR77-01
Noise Level	57 dBA
Airflow	5800 lit./min.
Operating Width	ACK01 500 mm - ACK02 1500 mm
Operating Distance	50 -1500 mm
Standard Properties	Fan speed controller, filters
Cable	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

#### Teknik Özellikler

Giriş Gerilimi	7.5 k VAC
Giriş Frekansı	50 / 60 Hz
Yüksek Gerilim Kaynağı	Puls Güç Kaynağı Model 2
Yapı	1.5 mm metal gövde, paslanmaz ön kapak, alüminyum bağlantı aparatı
Fanlar	EBM G2E 120-AR77-01
Gürültü Seviyesi	57 dBA
Hava Akışı	5800 lit./min.
Çalışma Genişliği	ACK01 500 mm - ACK02 1500 mm
Etkin Çalışma	50-1500 mm
Standart Özellikler	Fan hızı ayarlayıcısı, filtre
Kablo	2.5 m HV kablo, IEC bağlantı aparatı, 2.5m ana kablo
Çalışma Sıcaklığı	0 - 60 °C
Ortam Nemi	max. 70%RH
Ebatlar	111x420 mm - 111x210 mm
Güvenlik	< 5 m
Sertifika	CE