

BLOWER DRIVEN AIR BOOST BAR Blower Girişli Antistatik Çubuk

HI capability
technology
performance

Applications

Coating
Laminating
Plastic Bag
Sheeting
Slitting
Wind/Rewind
Form Fill Seal
Stretch Wrapping
Wrapping Machines
Paper Production
Blown Film
Cast-Film
Extrusion
Flexo Sheet
Inkjet
Laser
Folding

Uygulamalar

Kaplama
Laminasyon
Plastik poşet
Leyha çekim
Dilimleme (dilme)
Sargı / Çoçgü
Streç katlama
Katlama makineleri
Kağıt üretimi
Şişirme
Film çekme
Extrüzyon
Flexo baskı
Inkjet baskı
Laser baskı
Katlama

Blower Driven Air Boost Bar
Blower Girişli Antistatik Çubuk



KDA75 03

BLOWER DRIVEN AIR BOOST BAR



Blower Driven Air Boost Bar used in design can produce more efficient results for static electric problems even in high-speed application. It provides high performance and efficient ionization with fast connection discharging time. They are designed for the neutralization of the harmful static charges. An airchannel with compressed is mounted, thus it provides a wide-range ionization. System can be mounted to places which are hard to reach by the its connection apparatus. Bars can be produced in different lengths in order to meet application needs.

Anti Statik Bar Blower hava aparatı sayesinde üretim sırasında uzak mesafelerde problem olan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Güçlü performansı ve hızlı deşarj zamanı ile etkin iyonizasyon sağlamaktadır. Blower bağlantılı hava aparatı sayesinde üretim sırasında uzak mesafelerde problem olan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Ulaşılması zor yerlere hızlı ve kolay bir şekilde monte edilebilir. Kullanılacağı uygulamalara göre farklı uzunluklarda üretilir.

General Specification

- Easy to install
- High Performance
- Wide-Range Ionization
- Spark-Free

Genel Özellikler

- Kolay Montaj
- Güçlü Performans
- Uzak Mesafelerde Etkin İyonizasyon
- Emniyetli Çalışma

Technical Specification

Mains Voltage	7.5 k VAC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
High Voltage Supply	Puls Power Unit Model 1
Construction	Aluminium and PVC
Emitters	Stainless 304
Isolation Material	Epoxy
Cable	2.5 m HV Cable
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Ambient Humidity	Max. 70 % RH
Air Pressure	3 bar
Blower Air Connections	Ø 32 mm
Effective Distance	500 mm
Weight	2.10 kg/m
Dimensions	25 x 37 mm profil, max lenght 4000 mm
Approval	CE

Teknik Özellikler

Giriş Gerilimi	7.5 k VAC
Giriş Frekansı	50 / 60 Hz
Yüksek Gerilim Kaynağı	Puls Güç Kaynağı Model 1
Yapı	Alüminyum ve PVC
Yayıcı İğneler	Paslanmaz 304
İyonizasyon Malzemesi	Epoksi
Kablo	2.5 m HV Kablo
Çalışma Sıcaklığı	0 - 60 °C
Ortam Nemi	Max. 70 % RH
Hava Basıncı	3 bar
Blower Hava Bağlantısı	Ø 32 mm
Etkin Mesafe	500 mm
Ağırlık	2.10 kg/m
Ebatlar	25 x 37 mm profil, max uzunluk 4000 mm
Sertifika	CE

