

POWER SUPPLY GÜÇ KAYNAĞI

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
Levha çekim
Dilimleme (dilme)
Sargı / Çözgü
Streç katlama
Katlama makineleri
Kağıt üretimi
Şişirme
Film çekme
Extrüzyon
Flexo baskı
Inkjet baskı
Laser baskı
Katlama

POWER SUPPLY
Güç Kaynağı



GKA75 01

POWER SUPPLY



Power Supply is a high voltage generating source for active ionization devices. Its set-up and operation is simple and doesn't need any extra care. Operation of more than one static bars is possible. There is a protection card for the system safety in case of a short-circuit. This protection card cuts down current and disables circuit in case of a short-circuit in the connected the high voltage cable of ionization devices or ionizer. In this case, the transformer included in power supply operates longer and more safety situation

Güç Kaynağı aktif iyonizasyon araçları için gerekli olan yüksek voltaj üreten kaynaklardır. Kurulumu hızlı ve çalışması kolaydır, ekstra bakım gerektirmez. Aynı anda birkaç anti statik barı çalıştırmak mümkündür. Kısa devre sırasında sistemin güvenliğini sağlamak üzere bir koruma kartı bulunmaktadır. Bu koruma kartı güç kaynağına bağlanan iyonizasyon araçlarının yüksek gerilim kablosu veya iyonizerin kısa devre olması durumunda sisteme daha fazla akım göndermeyerek devreyi keser. Bu durumda güç ünitesinin içindeki transformatörün güvenliği ve daha uzun ömürlü çalışması sağlanır.

General Specification

- Easy installation
- Small dimensions
- Safety
- Long-lived

Genel Özellikler

- Kolay kurulum
- Küçük boyut
- Güvenli
- Uzun ömürlü

Technical Specification

Mains Voltage	220-230 VAC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
Mains Connection	IEC-320 Europe Type
Fuse	160 m AT/A
Output Voltage	7.5 kVAC
Max. Load	Equivalent to 4 meters of ionising appliances and cables
Max. Output	Less than 5 mA
Connections	4
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Weight	3.2 kg
Dimensions	127.5 x 260 x 100 mm (width x height x length)
Approval	CE

Teknik Özellikler

Giriş Gerilimi	220-230 VAC
Giriş Frekansı	50 / 60 Hz
Besleme Girişi	IEC-320 Avrupa Tipi
Sigorta	160 m AT/A
Çıkış Gerilimi	7.5 k VAC
Mak. Kapasite	4 m antistatik çubuk ve kablo
Mak. Çıkış Akımı	5 mA'dan az
Çıkış Bağlantısı	4
Çalışma Sıcaklığı	0 - 60 °C
Ağırlık	3.2 kg
Ebatlar	127.5 x 260 x 100 mm (en x boy x yükseklik)
Sertifika	CE