



Turbo-Ionisatorgebläse XC

Der Turbo-Ionisator verfügt über 3 Geschwindigkeiten und arbeitet daher in jedem Raum korrekt. Die interne Heizung mit Ein-/Aus-Schalter macht den Luftstrom angenehmer (ohne Windkühlung). Er ist mit einem patentierten automatischen Reinigungssystem für die Emitter ausgestattet. Dank des hohen Wirkungsgrades des Turbo-Ionisators ist die Abklingzeit der Ladungen sehr kurz.

Abklingzeit: von ± 1000 V auf 100 V 2.5 sec. bei 60 cm
 Emitter: Automatisches Reinigungssystem der Emitter
 Luftvolumen: 200 m³/h bei höchster Geschwindigkeit
 Anschluss: 230 V, 50 - 60 Hz
 Selbstabgleich / Auto-Balance: 0 \pm 5 V

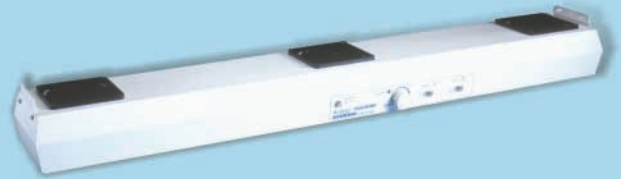
9265.600

Turbo-Ionisator XC, 230 V

Aufhänge-Ionisator GUARDIAN

Das Modell Guardian hat 3 Ventilatoren und dient zum Schutz eines ganzen Arbeitsbereiches, indem es über dem Arbeitstisch aufgehängt wird. Es erlaubt den kompletten Ausgleich von elektrostatischen Ladungen im Raum und ist zudem kompakt.

Abklingzeit: von ± 1000 V auf 100 V 6 sec. bei 45 cm
 Emitter: Automatisches Reinigungssystem der Emitter
 Luftvolumen: 500 m³/h bei höchster Geschwindigkeit
 Wirkungsbereich: 120 x 60 cm
 Anschluss: 230 V, 50 - 60 Hz
 Selbstabgleich / Auto-Balance: 0 \pm 5 V



9265.610 Arbeitsplatz-Ionisator GUARDIAN, 230 V

Reinraum-Ionisator CR 2000

Das Modell CR2000 wurde speziell für die Verwendung in kritischen Reinräumen bis Klasse 10 entwickelt. Der leistungsstarke Ionisator hat einen hohen Wirkungsgrad und bewirkt eine minimale Abklingzeit der Ladungen. Der CR 2000 kann sowohl über Arbeitsplätzen, wie auch Bestückungs- oder Produktionslinien aufgehängt werden.

Er ist mit variabler Luftgeschwindigkeit, Heizung und Selbstreinigungsvorrichtung für die Emitter versehen. Es sind Modelle mit 2 oder 3 Ventilatoren im Programm.

Abklingzeit: von ± 1000 V auf 100 V 3 sec. bei 45 cm
 Emitter: Automatisches Reinigungssystem der Emitter
 Luftvolumen: 450 m³/h bei höchster Geschwindigkeit
 (mit 3 Ventilatoren) 300 m³/h mit 2 Ventilatoren
 Wirkungsbereich: 120 x 60 cm (3 Ventilatoren) - 90 x 60 cm (2 Ventilatoren)
 Anschluss: 230 V, 50 - 60 Hz
 Selbstabgleich / Auto-Balance: 0 \pm 5 V

9265.620

CR2000 Reinraum-Ionisator, 230V
 2 Ventilatoren, Länge 81cm

9265.622 CR2000 Reinraum-Ionisator, 230V

3 Ventilatoren, Länge 109cm



AEROBAR 6685

Der Ionisator AEROBAR 6685 hat keine Ventilatoren und wird für kleinere Räume mit einem vorhandenen Luftstrom eingesetzt. Die Ionen werden daher mit diesem Luftstrom transportiert.

Er kann sehr einfach mit Clips befestigt werden und benötigt keine spezielle Installation.

AEROBAR 6685 gibt es in 4 Längen.

Abklingzeit: von ± 1000 V auf 100 V 2.5 sec. bei 60 cm
 - Luftstrom 18 m / min
 Anschluss: 24 V, 50 - 60 Hz
 Selbstabgleich / Auto-Balance: 0 \pm 5 V
 Reinraumklasse: bis 100

9265.594 AEROBAR 6685 mit 2 Emitttern (Wolfram 11") - 24 V ac
 9265.595 AEROBAR 6685 mit 4 Emitttern (Wolfram 22") - 24 V ac
 9265.596 AEROBAR 6685 mit 8 Emitttern (Wolfram 44") - 24 V ac
 9265.597 AEROBAR 6685 mit 12 Emitttern (Wolfram 64") - 24 V ac
 Ein Installations-Kit für AEROBAR 6685 wird mitgeliefert.

9265.544 Transformator zu AEROBAR 6685, 230 / 24 V ac

