

EP0401026 Ionisierer DC2453, Mini-Tischgebläse

Mini-Tischionisierer mit Fernbedienung

Der Mini-Tischionisierer verwendet positive und negative synchrone Emissionselektroden, um Koronaentladung durch Gleichspannung zu erzeugen, Luftmoleküle zu ionisieren, die mit dem Lüfter auf mit Elektrostatik belastete Objekte geblasen werden, um die Aufladung zu eliminieren.



Technische Daten

MODELL	AP-DC2453
EINGANGSSPANNUNG	12 V DC
AUSGANGSSPANNUNG	±3000-5000 V DC
LEISTUNG	5,5 W
IONENEMISSION	Stabilisiert DC (über 4 Pins)
MATERIAL	Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Emitter: Wolfram
ENTLADUNGSBEREICH (LÄNGE x BREITE)	450 x 300 mm
LUFTSTROM	82 m³/h
LAUTSTÄRKE	39 dB (1 m Entfernung vom Auslass)
OZONERZEUGUNG	<0,05 ppm (Entfernung 150 mm vom Auslass)
OFFSET-SPANNUNG	±15 V (150 mm Abstand zum Auslass)
NEUTRALISIERUNGSZEIT	< 1,5 s (150 mm vor Auslass)
STATUSANZEIGE	Betriebsanzeige bei normalem Betrieb
ARBEITSTEMPERATUR	0° - 50° C
UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	30 - 70 % Rel.
ABMESSUNGEN (HÖHE x BREITE x TIEFE)	129 x 123 x 45 mm (mit Ständer)
KOMMUNIKATION	RJ45
GEWICHT	724 g (inkl. Netzteil und Halterung)
ZERTIFIKAT	CE-Kennzeichnung