

Ionisator Vessel F6ST-E - Ionizing Mini-Fan mit stand



HOCHGESCHWINDIGKEIT & COMPACT IONISER

Rating: Not Rated Yet

Price

[Ask a question about this product](#)

Description

Das Entfernen von statischer Elektrizität - ionisierer Vessel F6ST-E

- ? Ionisierungsmethode: Piezoelektrische Hochfrequenz-Wechselstrom-Koronaentladung.
- ? Kompaktes, leichtes Design. Kompakter fächerförmiger Ionisator.
- ? Innen-LED-Licht können Sie auf Schmutz auf den Elektrodennadeln visuell überprüfen.
- ? Durch Lösen der Lamellen können die Nadeln leicht gereinigt werden. Automatische Abschaltung der Elektrode über den Nadeln.
- ? Kommt mit einem Clip für einfache Installation. Das Gerät kann flexibel auf einer Zelle-ProduktionsStände oder Schreibtische in den meisten geeigneten Winkel installiert werden.
- ? Warnanzeige informiert Sie, wenn der Lüfter einrastet oder eine ungewöhnlich hohe Spannung erkannt wird. LED-Lampe benachrichtigt Sie im Falle von Anomalien. Außerdem stoppt sein Sicherheitsmechanismus automatisch die Ventilator- und Ionenerzeugung, wenn die Luftklappe abgenommen wird.



Ion Generation Methode - Hochspannung AC Corona Entladung

Ausgangsspannung - AC 3.5kV

Eingangsspannung - DC 24V \pm 5% 253mA (typ.)

Abmessungen - NO CLIP: 5.1"x3.1"x3.2" (131x77x81mm) H x W x D

Gewicht (mit CLIP) - 1.1 lbs (514g)

Lüftergeschwindigkeit - HI: 0.87m /min (max) / LOW: 0.4m /min

Geräuschemission - HI: 58.5dB / LOW: 40.4dB

Ozonerzeugung - 0.05ppm or less (measured at 1.97" / 50mm in front of unit)

Arbeitstemperatur. Reichweite / Luftfeuchtigkeit - 41~104°C / 35~65% RH (no condensation, no freezing) / 5~40°C / 35~65% RH (no condensation, no freezing)

Entfernung von Target - 5.9"~23.6" (150~600mm)

Statische Eliminierung Zeit - See PERFORMANCE

Ionenbalance - Within \pm 10V (measured at 11.8"/300mm from device)

Ersatzteile - Electrode Needle Unit, Power Supply

