



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

SI F400 Ionisierungslüfter

400 mm

Der SI F400 Ionisierungslüfter aus Edelstahl besteht aus einem Ventilatorensystem, das hinter zwei einreihigen Antistatikleisten positioniert ist. Dadurch wird eine Ionenwolke erzeugt, mit der große Flächen entladen werden können. Ein swepro Ionisierungslüfter zeichnet sich somit durch ein hohes Luftvolumen aus. Dies ermöglicht die Entladung einer größeren Gesamtfläche, als eine SI A luftunterstützte Antistatikleiste. Ideal ist der Einsatz des Ionisierungslüfters besonders bei der Entladung von porösen oder dreidimensionalen Objekten, z.B. Glasfasern, Textilien und PET-Flaschen sowie an Förderbändern. Auch eine parallele Montage mehrerer Ionisierungslüfter ist möglich. Der SI F400 erzeugt ein frei fließendes Luftvolumen von 300m³/h und kann ideal in einem Abstand von 0,5 bis 2m zum zu entladenen Objekt positioniert werden. Die Stromversorgung des Ionisierungslüfters erfolgt extern durch einen 230V-Anschluss und die SI C einreihigen Antistatikleisten werden über eine SI PU(-AL) Power Unit mit Hochspannung versorgt. Andere Maße können auf Kundenwunsch realisiert werden.

Technische Daten

Artikelnummer	940001
Gewicht	4,100 kg
Abmessungen LxBxH	400x100x130 mm
Material	Edelstahl