



Teste disponível para teste

Ventilador Iônico SI 800mm

O ventilador de ionização SI F800 em aço inoxidável compreende um sistema de ventilação posicionado atrás de duas barras antiestáticas de uma linha. Isso cria uma nuvem de íons com a qual grandes superfícies podem ser descarregadas. Os ventiladores de ionização swepro apresentam, portanto, altos volumes de ar. Em contraste com as barras antiestáticas suportadas por ar SI A, o ventilador de ionização permite a descarga de áreas gerais maiores. O ventilador de ionização é ideal para a descarga de objetos porosos ou tridimensionais, como fibras de vidro, têxteis, garrafas PET e correias transportadoras. A instalação paralela de vários ventiladores de ionização também é possível. O SI F800 gera um volume de ar de fluxo livre de 600 m³/h. A distância ideal do ventilador de ionização do objeto a ser descarregado é entre 0,01 e 2,0 m. Um conector de 230 V é usado para fornecer energia ao ventilador de ionização, e as barras antiestáticas de linha única SI C são fornecidas com alta tensão por uma unidade de energia SI PU(-AL).

Informação técnica

Número Artigo	940002
Peso	8,200 kg
Dimensões CxLxA	800x100x130 mm