



Teste disponível para teste

Ventilador SI F400 IONic 400mm

O ventilador ionizante SI F400 em aço inoxidável é composto por um sistema de ventilador posicionado atrás de duas barras anti-estáticas de uma fila. Isto cria uma nuvem de iões que pode ser usada para descarregar grandes áreas. Um ventilador ionizante swepro caracteriza-se assim por um elevado volume de ar. Isto permite a descarga de uma área total maior do que uma barra anti-estática assistida por ar SI A. A utilização do ventilador ionizante é particularmente ideal para a descarga de objectos porosos ou tridimensionais, por exemplo, fibras de vidro, têxteis e garrafas PET, bem como em correias transportadoras. A instalação paralela de vários ventiladores ionizantes também é possível. O SI F400 gera um volume de ar de fluxo livre de 300m³/h e pode ser idealmente posicionado a uma distância de 0,01 a 2m do objecto a ser descarregado. O ventilador ionizante é alimentado externamente por uma ligação de 230V e as barras anti-estáticas SI C de uma fila são fornecidas com alta tensão através de uma unidade de energia SI PU(-AL). Outras dimensões podem ser realizadas a pedido do cliente.

Informação técnica

Número Artigo	940001
Peso	4,100 kg
Dimensões CxLxA	400x100x130 mm
Material	Aço Inox