



gratuit possible - Merci de nous conta

SI F400 Ventilateur ionisant 400mm

Le ventilateur ionsant SI F400 en acier inoxydable comprend un système de ventilation placé derrière deux barres antistatiques simples. Cela crée un nuage d'ions avec lequel de grandes surfaces peuvent être déchargées. Les ventilateurs ionisants swepro se caractérisent donc par des volumes d'air élevés. Contrairement aux barres antistatiques SI A à air comprimé, le ventilateur ionisant permet de décharger des surfaces plus importantes. Le ventilateur ionisant convient parfaitement au déchargement d'objets poreux ou tridimensionnels, tels que les fibres de verre, les textiles, les bouteilles en PET et les convoyeurs. L'installation en parallèle de plusieurs ventilateurs ionisants est également possible. Le SI F400 génère un volume d'air de 300 m²/h. La distance idéale entre le ventilateur ionisant et l'objet à décharger est comprise entre 0,01 et 2,0 m. L'alimentation électrique du ventilateur est assurée par un connecteur de 230 V. Les barres antistatiques SI C à une rangée sont alimentées en haute tension par une unité d'alimentation SI PU(-AL).

Spécifications techniques

Numéro de produit	940001
Poids	4,100 kg
Dimension LxlxH	400x100x130 mm
Matière□	Acier inoxydable□