

Reinigungshaube

IONCLEAN HU

- Effektive Reinigung der Unterseite eines Produktes
- Kompatibel mit Reinigungshaube IONCLEAN HL
- Optimales Reinigungsergebnis durch Ionisierung, Rotationsdüsen und gleichzeitiger Absaugung

Die IONCLEAN-Reinigungshauben von Ziegeler + Frick haben sich schon in vielen Arbeitsabläufen bewährt. Vor allem für Produkte auf Transportbändern eignen sich unsere Edelstahl-Reinigungshauben hervorragend.

Die IONCLEAN HU ist für die in vielen Anwendungen erforderliche, unterseitige Reinigung eines Produktes entwickelt worden. Sie kann problemlos unter einem nach oben offenen Transportband angebracht werden.



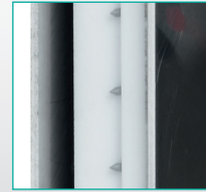
Unterseitenreinigung (z. B. Kunststoffschalen) mit ionisierter Luft und Rotationsdüsen bei gleichzeitiger Absaugung

Reinigungstechnik
Reinigungshaube
IONCLEAN HU

Anschlüsse

Absaugung

Zubehör

Rotationsdüsen

Ionisierung

Befestigungsmöglichkeit
Zusätzlich von oben reinigen

Um ein Produkt beidseitig gründlich zu reinigen, bieten wir eine einfache Lösung an: unsere Reinigungshaube IONCLEAN HL lässt sich mit der IONCLEAN HU kombinieren. Diese wird zusätzlich unterhalb des Produktes montiert, um eine komplette und umfassende Entfernung aller Schmutzpartikel zu erreichen.


Netzteil

Das Standardmodell ist modern gestaltet, die Betätigungselemente und Anschlüsse sind bequem erreichbar. Es ist mit einem Ein / Aus-Schalter mit Anzeigelampe ausgestattet. Ferner wurde dieses Netzteil mit einer Hochspannungsanzeigelampe versehen. Diese Lampe erlischt, sobald es zu einer Systemstörung kommen sollte. Es können maximal vier Ionisatoren angeschlossen werden. Das Gerät entspricht der Schutzart IP-54 und erfüllt die einschlägigen Bedingungen der europäischen CE-Norm. Darüber hinaus besitzt das Gerät die UL-Zulassung für die USA und Kanada.


Reinigungshaube

Gehäuse:		
Material:	V2A 1.4301	
aktive Breite:	100 bis 1.900 mm	
Raster Breite:	100 mm	
totale Breite:	aktive Breite + 4 mm	
Tiefe:	180 mm	
Höhe:	160 mm	
Rotationsdüsen:	je 100 mm, 1 Stück	
Absaugung	Staubsammler	D = 76 mm
	Transvector	D = 51 mm
Spannung:	2 x 4,0 kV oder 2 x 5,0 kV	
Druckluft:	Rotationsdüsen	1 x 10 mm oder 1 x 12 mm
	je Transvector	1 x 10 mm
Schall:	72 db (A)	

Verbrauchsdaten Druckluft
Rotationsdüsen bei 6,0 bar:

aktive Breite 100 mm	30 l/min
aktive Breite 200 mm	50 l/min
aktive Breite 300 mm	80 l/min
aktive Breite 400 mm	110 l/min
aktive Breite 500 mm	130 l/min
aktive Breite 600 mm	150 l/min

Transvector bei 6,9 bar:

aktive Breite 100 mm	708 l/min
aktive Breite 200 mm	708 l/min
aktive Breite 300 mm	708 l/min
aktive Breite 400 mm	1416 l/min
aktive Breite 500 mm	1416 l/min
aktive Breite 600 mm	1416 l/min