



Reinigungshaube

IONCLEAN HR

- Klein, kompakt und hocheffizient (Höhe 90 mm)
- Flexibel einsetzbar dank verschiedener Adapter
- Optimales Reinigungsergebnis durch Ionisierung, Rotationsdüsen und gleichzeitiger Absaugung

Speziell für das effektive Punkt-Reinigen von Produkten mit kleineren Abmessungen haben wir die Edelstahl-Reinigungshaube IONCLEAN HR entwickelt. In der Praxis zeichnet

sie sich durch die ganzheitliche und umfassende Absaugung des eingeschlossenen Raumes aus. Je nach Anwendungsfall bieten wir verschiedene Adaptergrößen an.



Reinigung (z.B. Gussteile) mit ionisierter Luft und Rotationsdüsen bei gleichzeitiger Absaugung

Reinigungstechnik

Reinigungshaube

IONCLEAN HR



Von oben und unten reinigen

Optional bietet sich auch die Möglichkeit, von oben und unten zu reinigen. Dazu wird eine weitere IONCLEAN HR einfach unterhalb des zu reinigenden Produktes montiert. Dadurch wird das bestmögliche, ganzheitliche Reinigungsergebnis erzielt.



Anschlüsse seitlich



Anschlüsse oben



Zubehör



Rotationsdüse



Ionisierung



Befestigungsmöglichkeit

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 HR

Absaugungsrichtung	seitlich	oben
Gehäuse:		
Material:	V2A 1.4301	V2A 1.4301
Höhe:	90 mm	130 mm
Breite:	148 mm	108 mm
aktiver Durchmesser:	104 mm	104 mm
totaler Durchmesser:	108 mm	108 mm
Luftanschluss Länge:	40 mm	40 mm
Rotationsdüsen:	1 Stück	1 Stück
Absaugung Staubsammler:	D = 50 mm	D = 50 mm
Absaugung Transvector:	D = 32 mm	D = 32 mm

Technische Daten

Spannung:	1 x 4,0 kV
Druckluft:	Rotationsdüse 1 x 10 mm Transvector 1 x 10 mm
Schall:	72 dB (A)
Verbrauchsdaten Druckluft:	
Rotationsdüsen bei 6,0 bar:	30 l/min
Transvector bei 6,9 bar:	482 l/min