

SAUGTEC

INDUSTRIELLE SAUGANLAGEN

Produktgruppe
Industriesauger

IS-36 - 3 kW

IS-46 - 4 kW

Professioneller Industriesauger für
Flüssigkeiten, Späne, Feinstaub.

Für industrielle Anforderungen
an Filterleistung, Saugkraft und
Handling.

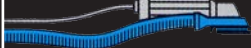
Zertifiziert nach
Staubklassen M oder H

Wahlweise Drehstrom-
oder Druckluftantrieb

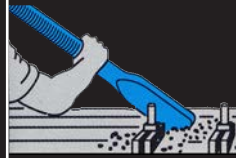




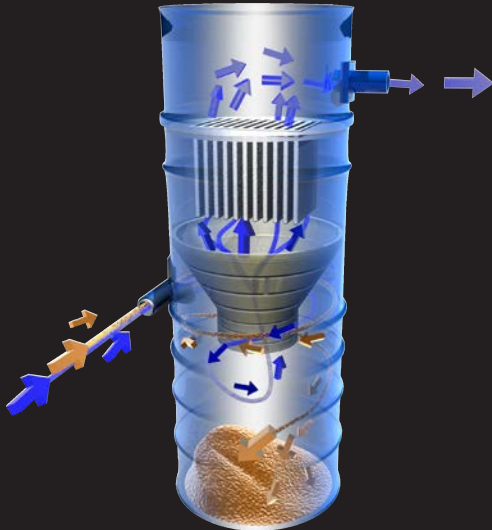
Betriebsreinigung



Punktabsaugung

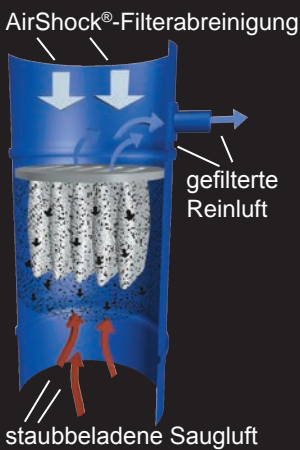


Maschinenreinigung



Serienmäßig für alle Typen:

Vollwertiger Fliehkraftabscheider mit innenliegendem Tauchrohr. Entlastet den Hauptfilter und führt zu einer langsamen Anströmung des Filters. Mehrfache Filterstandszeit!



AirShock®-Filterabreinigung serienmäßig

Der AirShock® bläht die Filtertaschen schlagartig auf. Der Staub platzt ab und fällt nach unten in den Sammelbehälter. Der Filter bleibt sauber, die Saugleistung bleibt hoch.

IS-36 / IS-46

Die Profigeräte unter den Industriesaugern

- dauerbetriebsfest
- wartungsfreier Antrieb
- höchste Saug- und Filterleistung
- pneumatische Filterabreinigung
- zertifiziert für alle Staubklassen
- vollwertiger Fliehkraftabscheider
- saugt Staub, Schüttgüter und Flüssigkeiten

Je nach Ausführung geeignet für Saugmaterialien der Staubklassen M oder H. Verschiedene Atex-Ausführungen verfügbar zum Einsatz in Zone 1, 2, 21 oder 22.

Seitenkanal-Vakuumpumpen

sind dauerbetriebsfest und wartungsfrei. Die hohe Saugkraft ermöglicht schnelle und gründliche Saugarbeit. Kein Riementrieb erforderlich!



Technische Daten

| | Einheit | IS-36 Filter / IS-36 M Atex 3D | IS-36 H Atex 3D | IS-46 Filter / IS-46 M Atex 3D | IS-46 H Atex 3D |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| Antriebsleistung | kW | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Luftfördermenge max. | m ³ /h | 340 | 340 | 460 | 460 |
| Saugkraft max. | mbar | 340/230 | 230 | 340/270 | 270 |
| Sauganschluss-Ø | mm | 50 | 50 | 60 | 60 |
| Sammelbehälter | Liter | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Filterfläche Hauptfilter ca. | cm ² | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| Filterfläche Nachfilter ca. | cm ² | 30000* | 30000 | 30000* | 30000 |
| Abmessungen L x B x H | mm | 1102 x 750 x 1387 | 1102 x 750 x 1387 | 1102 x 750 x 1387 | 1102 x 750 x 1387 |
| Gewicht ca. | kg | 140 | 145 | 142 | 152 |
| Spannung Drehstrom (50 Hz) | Volt | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Absicherung | Amp. | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Schalldruck reflexionsfrei DIN 45635 | dB(A) | 65 | 65 | 69 | 69 |

* Zusatzausrüstung