



INDUSTRIELLE SAUGSYSTEME

Produktgruppe
Industriesauger

IS-11 Filter



IS-11 Filter 36
mit Absaugarm
(Zusatzausrüstung)

IS-11 Filter SV

IS-11 Filter 36
mit angebauter
Bodensaugdüse
(Zusatzausrüstung)



Professionelle Industriesauger für
Flüssigkeiten, Späne, Feinstaub



Generalvertretung Schweiz

ABSAUGTECHNIK
wildag

Im Rötel 2
CH-6300 Zug
Tel. +41 41 729 60 60
info@absaugtechnik-wild.ch



Betriebsreinigung



Punktabsaugung



Maschinenreinigung

Überlegene Saugleistung, optimales Handling

Wahlweise zwei Vakuumerzeuger:

Seitenkanal-Vakuumpumpe 3 kW

Drehstrommotor, dauerbetriebsfest, hohes Vakuum für Späne, Fett, Öl, Flüssigkeiten, Staub und für große Saugentfernungen (Rohrleitungssystem).



Turbogebläse 3,6 kW

große Luftfördermenge für Saugmaterial, welches große Schlauchdurchmesser von 60 mm verlangt und für Entstaubungsaufgaben mit einstellbarem Saugarm mit Durchmesser 70 mm. Turbogebläse sind bedingt dauerbetriebsfest.



Die passende Filterleistung für Ihre Saugaufgabe

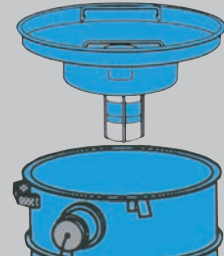
Hochwertiger Taschenfilter

mit aerodynamisch geformten Filtertaschendistanzhalter für Späne, Flüssigkeiten und Feinstaub. Hochwertiger Taschenfilter, Filtermaterial nach Staubklasse M (EN 60335-2-69)



Zusatzausrüstungen - optimale Ausstattungen für Ihre Anwendung

Übersaugschutz für Flüssigkeiten



Absaugarm zum Erfassen von Bearbeitungsstäuben



Zahlreiche weitere Ausrüstungsvarianten für explosionsfähiges Saugmaterial, für Späne und Flüssigkeiten, für Dauerbetrieb. Siehe Preisliste.

Technische Daten	Einheit	IS-11 Filter 36	IS-11 Filter SV	IS-11 Filter SV Atex 3D
		230 V, Wechselstrom	400 V, Drehstrom	400 V, Drehstrom
Antriebsleistung	kW	3,6	3,0	3,0
Spannung/Antriebsenergie	Volt	Wechselstrom	Drehstrom	Drehstrom
Absicherung	Amp.	16	16	16
Luftfördermenge max.	m ³ /h	570	340	340
Saugkraft max.	mbar	205	330	250
Sauganschluss Ø	mm	60	60	60
Sammelbehälterinhalt	Liter	50	50	50
Gesamtfilterfläche	cm ²	14000	14000	14000
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	700 x 580 x 1420	700 x 580 x 1560	700 x 580 x 1560
Gewicht ca.	kg	60	85	85
Schalldruck frei ansaugend reflexionsfrei (DIN 45635), ohne Schalldämpfer ca.	dB(A)	73	72	72