



INDUSTRIELLE SAUGSYSTEME

Produktgruppe
Industriesauger

VacPro 26
VacPro 46



VacPro 26
VacPro 36 M Atex 3D

VacPro 46
VacPro 46 M Atex 3D



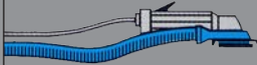
Professionelle Industriesauger für
Späne, Feinstaub, Flüssigkeiten



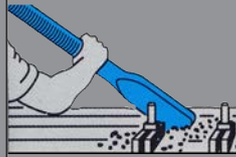
Absaugwelt24.de



Betriebsreinigung



Punktabsaugung



Maschinenreinigung

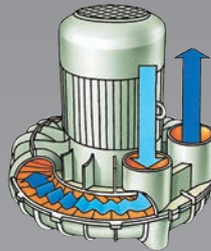
Die passende Filterleistung für Ihre Saugaufgabe

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

Überlegene Saugleistung, optimales Handling

Seitenkanal-Vakuumpumpe 2,2 oder 4 kW Drehstrom

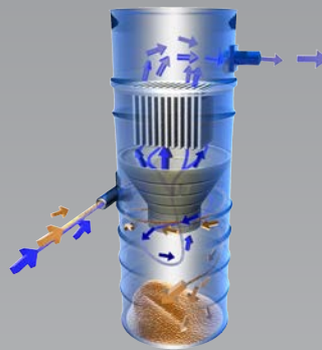
dauerbetriebsfest, hohes Vakuum für Späne, Fett, Öl, Flüssigkeiten, Staub und für große Saugentfernungen (Rohrleitungssystem).



Der integrierte **Fliehkraft-Vorabscheider** leitet Feinstaub weitgehend und Flüssigkeiten vollständig in den Sammelbehälter, **ohne den Filter zu belasten**.

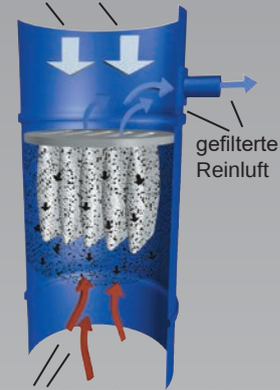
Alle Typen haben serienmäßig:

- mechanischer Vorabscheider
- Hochleistungs-Taschenfilter, Staubklasse M
- pneumatische AirShock®-Filterabreinigung
- 50-Liter-Sammelbehälter mit Rollen



Pneumatische AirShock®- Filterabreinigung serienmäßig

AirShock®-Filterabreinigung



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.

Vier Typen decken alle Anwendungen ab. Treffen Sie Ihre Wahl:

	VacPro 26	VacPro 36 M Atex 3D	VacPro 46	VacPro 46 M Atex 3D
Wechselstrom	-	-	-	-
Drehstrom / Dauerbetrieb	✓	✓	✓	✓
Seitenkanal-Vakuumpumpe	✓	✓	✓	✓
Sauganschluss, mm	50	50	60	60
max. Schlauchlänge / Saugleitungslänge, m	15	15	25	25

Technische Daten

	Einheit	VacPro 26	VacPro 36 M Atex 3D	VacPro 46	VacPro 46 M Atex 3D
Antriebsleistung	kW	2,2	3	4,0	4,0
Luftfördermenge max.	m³/h	340	340	460	414
Saugkraft	mbar	210	210	340	225
Sammelbehälter	Liter	50	50	50	50
Filterfläche Hauptfilter	cm²	20000	20000	20000	20000
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
Spannung	V	400 Δ	400 Δ	400 Δ	400 Δ
Gewicht ca.	kg	138	140	145	147
Absicherung (50 Hz)	Amp.	16	16	16	16
Geräuschpegel reflexionsfrei DIN 45635	dB(A)	65	65	69	69