



VacPro 16  
VacPro 16 H

VacPro 16 M Atex 3D  
VacPro 16 H Atex 3D

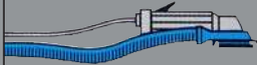


Professionelle Industriesauger für  
Späne, Feinstaub, Flüssigkeiten





Betriebsreinigung



Punktabsaugung



Maschinenreinigung

## Die passende Filterleistung für Ihre Saugaufgabe

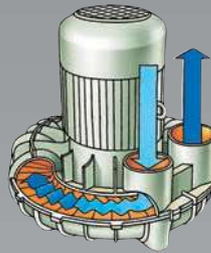
**Hochwertiger Taschenfilter** mit aerodynamisch geformten Filtertaschendistanzhalter für Späne, Flüssigkeiten und Feinstaub. Hochwertiges Filtermaterial nach Staubklasse M (EN 60335-2-69).



## Überlegene Saugleistung, optimales Handling

### Wahlweise zwei Vakuumerzeuger mit vier Antriebsleistungen:

**Seitenkanal-Vakuumpumpe 3 kW Drehstrom** dauerbetriebsfest, hohes Vakuum für Späne, Fett, Öl, Flüssigkeiten, Staub und für große Saugentfernungen (Rohrleitungssystem).



**Turbogebläse 3,6 kW Wechselstrom** große Luftfördermenge für überlegene Saugleistung. Geeignet für alle Saugmaterialien.



## 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.

### Alle Typen haben serienmäßig:

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

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

	VacPro 16	VacPro 16 H	VacPro 16 M Atex 3D	VacPro 16 H Atex 3D
Wechselstrom	✓	✓	-	-
Drehstrom / Dauerbetrieb	-	-	✓	✓
Turbogebläse	✓	✓	-	-
Seitenkanal-Vakuumpumpe	-	-	✓	✓
Sauganschluss, mm	50	50	50	50
max. Schlauchlänge / Saugleitungslänge, m	15	15	15	15

### Technische Daten

	Einheit	VacPro 16	VacPro 16 H	VacPro 16 M Atex 3 D	VacPro 16 H Atex 3D
Antriebsleistung	kW	3,6	3,6	3,0	3,0
Luftfördermenge max.	m³/h	570	570	340	340
Saugkraft	mbar	205	205	230	230
Sammelbehälter	Liter	50	50	50	50
Filterfläche Hauptfilter	cm²	14000	14000	14000	14000
Abmessungen (L x B x H)	mm	700 x 580 x 1420	700 x 580 x 1420	700 x 580 x 1560	700 x 580 x 1560
Spannung	V	230~	230~	400 Δ	400 Δ
Gewicht ca.	kg	60	65	85	90
Absicherung (50 Hz)	Amp.	16	16	16	16
Geräuschpegel reflexionsfrei DIN 45635	dB(A)	73	73	72	72