



# Mit Drehstromantrieb für Dauereinsätze

Mit dem wartungsarmen Drehstrommotor ist der IVC 60/30 auch für hohe Belastungen im Mehrschichtbetrieb geeignet. Mit zuverlässiger Flüssigkeitsabschaltung und effektiver Tact²-Technologie: Hier ist der richtige Sauger für trockene wie feuchte Reinigungsaufgaben zu finden.







#### 1 Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

Ein Seitenkanalverdichter überzeugt durch starke Saugleistung bei einer sehr hohen Lebensdauer von mindestens 20.000 Stunden. Die Geräte sind daher optimal für den Einsatz im Mehrschichtbetrieb geeignet.

### 2 Automatische Filterabreinigung Tact<sup>2</sup>

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigen sich die beiden Filter von selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch und die Arbeit kann ohne Unterbrechung fortgeführt werden.
- Für lange Filterstanddauer und gleichbleibend hohe Saugleistung.

4.020,00

## IVC 60/30 Tact<sup>2</sup>

4.590,00

## IVC 60/30 Ap

		<ul> <li>Antistatische Ausstattung</li> <li>Flüssigkeitsabschaltung</li> <li>Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung</li> </ul>	<ul><li>Antistatische Ausstattung</li><li>Manuelle Filterabreinigung</li><li>Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung</li></ul>
Technische Daten			
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	3	3
Luftmenge	I/s / m³/h	68 / 244,8	68 / 244,8
Vakuum	mbar / kPa	286 / 28,6	286 / 28,6
Behälterinhalt	1	60	60
Filterfläche	m²	1,9	1,9
Staubklasse Hauptfilter		M	M
Schalldruckpegel	dB(A)	77	77
Kabellänge	m	7,5	5
Anschlussnennweite		DN 72	DN 72
Zubehörnennweite		DN 52 / DN 42	DN 72 / DN 52 / DN 42
Gewicht	kg	95	95
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 1240	970 × 690 × 1240
Ausstattung			
Behälter im Lieferumfang		ja	ja
Behälter für Nasssaugbetrieb		-	-
Behälter für Trockenanwendungen		-	-
Longopac Entsorgungssystem		2.013-050.0	2.013-050.0
Filterabreinigung		automatisch	manuell





185