ARBEITSSCHUTZ

KOMPAKTKLASSE



Die Kraftvollen mit zwei Motoren

Die Einstiegsmaschinen mit 2 kraftvollen Motoren. Die Basis- und die Standardvariante sind mit dem einfach zu bewegenden und stabilen Absetzfahrgestell sowie Saugbehältern aus Edelstahl ausgerüstet. Die elektronische Motorsteuerung sorgt für minimale Einschaltströme.











1 Automatische Filterabreinigung Tact²

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst.
 Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch.
 Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer des Filters.
- Für lange Filterstanddauer und gleichbleibend hohe Saugleistung.

2 2 Gebläsemotoren

Kraftvolle Reinigungsleistung durch 2 Gebläse. Die Motoren sind elektronisch gesteuert, somit werden hohe Einschaltströme vermieden.

		IVC 60/24-2 Tact ²	IVC 60/24-2 Ap	IVC 60/24-2 Tact ² M
		 Antistatische Ausstattung Flüssigkeitsabschaltung Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung 	Antistatische AusstattungManuelle FilterabreinigungIntegrierter Zyklon zur Vorabscheidung	 Antistatische Ausstattung Zertifiziert für Staubklasse M Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung
Technische Daten				
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 220-240 / 50-60	1 / 220-240 / 50-60	1 / 220-240 / 50-60
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	2,4	2,4	2,4
Luftmenge	l/s / m³/h	148 / 532	148 / 532	148 / 532
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	254 / 25,4	254 / 25,4
Behälterinhalt	I	60	60	60
Filterfläche	m²	0,95	0,95	0,95
Staubklasse Hauptfilter		M	M	M
Schalldruckpegel	dB(A)	73	73	73
Kabellänge	m	10	8	8
Anschlussnennweite		DN 72	DN 72	DN 72
Zubehörnennweite		DN 52 / DN 42	DN 72 / DN 52 / DN 42	DN 52 / DN 42
Gewicht	kg	60	60	60
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995
Ausstattung				
Behälter im Lieferumfang		ja	ja	ja
Behälter für Nasssaugbetrieb		-	-	-
Behälter für Trockenanwendunge	n	-	-	-
Longopac Entsorgungssystem		2.013-050.0	2.013-050.0	-
Filterabreinigung		vollautomatisch	halbautomatisch	vollautomatisch
Bestell-Nr.		1.576-100.0	1.576-104.0	1.576-105.0
Preis in €*		2.560,00	2.210,00	2.650,00

186

