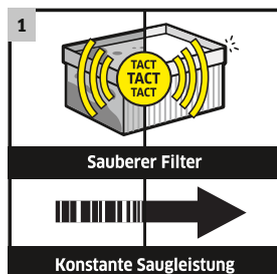


KOMPAKTKLASSE



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 Tact²

- Antistatische Ausstattung
- Flüssigkeitsabschaltung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

IVC 60/24-2 Ap

- Antistatische Ausstattung
- Manuelle Filterabreinigung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

IVC 60/24-2 Tact² M

- Antistatische Ausstattung
- Zertifiziert für Staubklasse M
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

Technische Daten

	Ph / V / Hz	1 / 220-240 / 50-60	1 / 220-240 / 50-60	1 / 220-240 / 50-60
Stromart				
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	l	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
Zubehöرنennweite		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		60 l	60 l	60 l
Behälter für Nasssaugbetrieb		-	-	-
Behälter für Trockenanwendungen		-	-	-
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 €*		2.580,00	2.240,00	2.700,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.