

TCX 55P - TCX 55S

TCX 75P - TCX 75S

Seitenkanalverdichter Standard

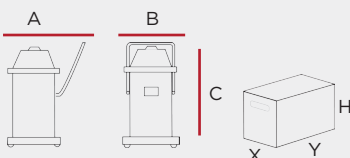
Ihre Vorteile

- Extrem robuste und stabile Konstruktion
- Kann mit allen Filterarten betrieben werden (einschließlich HEPA-Filter)
- Einfaches Entfernen von Abfällen, Ölen, Flüssigkeiten und schwereren Partikeln
- Mehrere Geräte können in Reihe oder parallel geschaltet werden
- Ausgestattet mit sternförmig angeordneten Filtern für eine große Filterfläche
- Vollautomatische Filterreinigungsanlagen mit programmierbarem Timer sind auf Anfrage erhältlich
- Große Auswahl an Zubehör und Filtern



Technische Daten		TCX 55P	TCX 55S	TCX 75P	TCX 75S
Artikelnummer		FV008.004	FV008.003	FV008.002	FV008.001
Motorleistung	[W]	4.000	4.000	5.000	5.000
Spannung	[V / HZ]	400 / 50	400 / 50	400/50	400/50
Motoren-Typ		2 Motoren / Seitenkanalverdichter	2 Motoren / Seitenkanalverdichter	2 Motoren / Seitenkanalverdichter	2 Motoren / Seitenkanalverdichter
Unterdruck	[mm H2O]	3.500	5.000	3.600	5.100
Luftmenge	[m3/h]	580	380	620	400
Behälterinhalt	[l]	100	100	100	100
Tankmaterial		INOX AISI 304	INOX AISI 304	INOX AISI 304	INOX AISI 304
Filterfläche	[cm2]	27.300	27.300	27.300	27.300
Einsatz		Nass-/Trocken	Nass-/Trocken	Nass-/Trocken	Nass-/Trocken
Anbausatz	[mm]	40/50	40/50	40/50	40/50

Maße und Gewicht					Verpackung			
Typ	A	B	C	Nettogewicht	X	Y	H	Gesamtgewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
TCX 55P	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5
TCX 55S	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5
TCX 75P	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5
TCX 75S	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5



Lieferbestandteile

	Maschinentyp	Artikelnummer	Beschreibung
	TCX 55P, TCX 55S, TCX 75P, TCX 75S	004.204	Polyester-Filter mit Stützring
	TCX 55P, TCX 55S, TCX 75P, TCX 75S	004.038	Flexibler Schlauch, Ø 50 mm, komplett
	TCX 55P, TCX 55S, TCX 75P, TCX 75S	004.024	Stahl-Verbindungs-manschette, Stahl, 70>50 mm
	TCX 55P, TCX 55S, TCX 75P, TCX 75S	004.162	Fugendüse, Ø 50 mm

Weiteres Zubehör und Filter finden Sie auf den Seiten 30 bis 36.

