

A1256K, A1556, A1856K



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, installiert in einem Schutzgehäuse in der Rückseite des Saugers
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+Erde 32A von der Maschine abnehmbar
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø 560
- Manueller Filterrüttler, oben auf dem Deckel
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- 175 L. Behälter mit Rollen und Seitengriffen für die Entleerung und als Option mit Hebevorrichtung für Gabelstapler
- Ansaugstutzen Ø100 mit Schnellkupplung
- Festräder Ø200 und Schwenkräder Ø200 mit Bremse und Kugellagern für hohe Wendigkeit
- Fahrgestell lackiert RAL 9005 schwarz; Behälter und Filterkammer RAL 7001 grau
- X1 Ausführung mit Edelstahlbehälter
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3 Ausführung ganz aus Edelstahl
- Elektrischer Schaltkasten mit Motorsoftstart und PLC, bereits vorbereitet für Fernbedienung

		A1256K	A1556	A1856K
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	220	450	290
Max air flow	m³/h	1.050	520	1.050
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m²	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10	10
Container capacity	Lt	175	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	76	76	76
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	380	400	380
Protection	IP	55	55	55

* andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage erhältlich