

A1056KX1.3D



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, installiert in einem Schutzgehäuse in der Rückseite des Saugers, in ATEX Ausführung, EX II 3D zertifiziert
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 32A IP67 von der Maschine abnehmbar
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø 560, antistatisch
- Manueller Filterrüttler, oben auf dem Deckel
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- Bypass Sicherheitsventil
- 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, in Version antistatisch
- Standardausführung mit Fahrgestell lackiert RAL 9005 schwarz; Filterkammer Ral 7001 grau und Edelstahlbehälter
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3 Ausführung ganz aus Edelstahl,
- Elektrischer Schaltkasten mit Motorsoftstart, bereits vorbereitet für Fernbedienung

		A1056KX1.3D
Tension/Voltage	Volts	3~400-690V/50Hz
Plug	A	3P + T 32A IP67
Power	kW	7.5
Depression max	mbar max	380
Max working depression	mbar	175
Max air flow	m ³ /h	820
Primary filter surface	m ²	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m ²	NO
Downstream absolute filter	m ²	18
Cartridge filter surface	m ²	10
Container capacity	Lt	175
Product inlet	mm	Ø100
Noise level	DbA	78
Overall dimensions	Cm	74X157X178h
Weight	Kg	300
Protection	IP	55
EX Marking	EX	II3D T125 °C