

A1856KX1.3D



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, installiert in einem Schutzgehäuse in der Rückseite des Saugers, in ATEX-Ausführung EX II 3D
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+Erde 32A IP67 von der Maschine abnehmbar
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø 560, antistatisch
- Manueller Filterrüttler, oben auf dem Deckel
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- By-Pass 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, antistatisch
- Standardausführung X1 mit Fahrgestell lackiert RAL 9005 schwarz; Edelstahlbehälter und Filterkammer RAL7001 grau
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3 Ausführung ganz aus Edelstahl

A1856KX1.3D		
Tension/Voltage	Volts	3~400-690V/50Hz
Plug	A	3P + T 32A IP67
Power	kW	12.5
Depression max	mbar max	350
Max working depression	mbar	290
Max air flow	m ³ /h	1050
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	75
Overall dimensions	Cm	74X157X187h
Weight	Kg	330
Protection	IP	55
EX Marking	EX	II3D T125°C