

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 | 400-690V/50Hz |
| Power | Kw | 18,5 |
| Depression max | mbar max | 500 |
| Max working depression | mbar | 310 |
| 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 |