

## A1856KX1.3D



### DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym EX II 3D
  - Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 32A IP 67, który może być odłączony od urządzenia
  - Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. "L" Ø560 z dużą powierzchnią filtracji
  - Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie obudowy filtra
  - Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
  - Zawór napowietrzający w standardzie
  - Zbiornik 175L z uchwytami bocznymi i kółkami,
- jako opcja dostępny system podnoszenia wózkiem widłowym
- Wlot Ø100 z szybkozłączem
  - Stałe kółka Ø200mm i obrotowe kółka Ø200mm z hamulcami, łożyskowane, antystatyczne
  - X1 Wersja standard: zbiornik INOX, wózek czarny, obudowa filtra i osłona turbiny RAL7001 (szary)
  - X2 wersja: zbiornik i obudowa filtra INOX,
  - X3 wersja: całość INOX
  - Szafa elektryczna z miękkim startem i PLC do sterowania silnikiem, skonfigurowany do zdalnego sterowania

		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 <sup>3</sup> /h	1050
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	NO
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	18
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	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