

## 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
- Poliestrowy, 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 Ral 7001 (szar
- X2 wersja: zbiornik i obudowa filtra INOX,
- X3 wersja: całość INOX
- Szafa elektryczna z miękkim startem i PLC do sterowania silnikiem, skonfigurowany do korzystania ze zdalnego

		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 <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