

## A1856KX1.3D



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina, in versione EX II 3D
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 32A IP 67 scollegabile dalla macchina
- Filtro stellare Ø560 a grande superficie filtrante antistatico
- Scuotifiltro manuale in posizione superiore per la pulizia del filtro
- Vacuostato con indicazione del livello di intasamento del filtro
- Valvola limitatrice di serie
- Contenitore da 175lt inox dotato di ruote con maniglie laterali per lo svuotamento e in opzione fascia di sollevamento per carrello elevatore
- Bocchettone rapido Ø100 per il facile innesto degli accessori
- Ruote fisse Ø200 e pivotanti Ø200 con freno su cuscinetti per garantire un'elevata maneggevolezza , antistatiche
- Versione standard X1 con telaio nero, macchina Ral 7001 grigio e contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox

		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