

## A1856KX1.3D



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico marcado ATEX EX II 3D
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3Ph+T 32A IP67 marcado atex
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante, antiestático
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de 175 lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø100mm para facilitar la fijación de accesorios
- Ruedas fijas Ø200mm y pivotantes con freno de rodamientos Ø200mm para garantizar una elevada maniobrabilidad, antiestáticas
- Versión X1 con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 7001 gris
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en 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