

A1256K, A1556, A1856K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 32A
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Contenedor de 175lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Conector rápido de Ø100 para facilitar la colocación de accesorios
- Ruedas fijas Ø200mm y pivotantes con freno Ø200mm
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Cuadro eléctrico con soft-start y PLC para la gestión del motor, ya predispuesto para control remoto

		A1256K	A1556	A1856K
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	220	450	290
Max air flow	m³/h	1.050	520	1.050
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m²	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10	10
Container capacity	Lt	175	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	76	76	76
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	380	400	380
Protection	IP	55	55	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición