

A1056, A1056K



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 de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 32A desmontable de la máquina
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de 175lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø100
- 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

		A1056	A1056K
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	7.5	7.5
Depression max	mbar max	520	350
Max working depression	mbar	400	225
Max air flow	m³/h	540	820
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	74	78
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	375	300
Protection	IP	55	55

* **Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición**