

## A557, A557K A757, A757K



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø560mm con contenedor Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 100lt con mango integrado y ruedas
- Estribo frontal porta mangueras y compartimento para accesorios
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- 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 incluido el cuadro eléctrico
- Cuadro eléctrico de comando con secuencia fase para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado
- Marcado UL en todos los componentes eléctricos excepto A557K
- Disponible con motor en versión IE2
- Disponible en versión IE3 con inverter

		A557	A557K	A757	A757K
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	400-690V/50Hz	230-400V/HZ	400-690V/50Hz
Power	Kw	4	4	5,5	5,5
Depression max	mbar max	460	300	530	400
Max working depression	mbar	400	250	420	270
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	220	520	320	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	3,40- Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	7,25	7,25	7,25	7,25
Cartridge filter kit surface	m <sup>2</sup>	10	10	10	10
Container capacity	Lt	100-Ø460	100-Ø460	100- Ø460	100-Ø460
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	73	73	73	73
Overall dimension	Cm	66X125X180H	66x125x180H	66x125x180H	66x125x180H
Weight	Kg	140	160	170	170
Protection	IP	55	55	55	55