

## A557, A557K A757, A757K



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø560mm con contenitore Ø460mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" - Ø560mm
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 100lt con manico integrato e ruote
- Staffa frontale porta tubo e vani per accessori
- Ruote posteriori Ø200mm, ruote anteriori Ø150mm

con freno

- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox, compreso il quadro elettrico
- Quadro elettrico di comando con sequenza fasi per evitare l'erronea espulsione della polvere aspirata
- Marcatura UL su tutti i componenti elettrici tranne A557K
- Disponibile con motore in versione IE2
- Disponibile in versione 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