

## A557, A557K A757, A757K



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø560mm zbiornik Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza.
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A (4PIN)
- Ręczny otrząsacz filtra na boku obudowy filtra
- Filtr gwiazdzisty poliestrowy kat. "L" - Ø460mm
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 100l z uchwytem i kółkami
- Przedni wspornik dla węża i pojemnik na akcesoria
- Tylne kółka Ø200mm, przednie kółka Ø150mm z hamulcami
- Wersja lakierowana z ramą Ral 9005 (czarny) zbiornik, obudowa filtra i obudowa silnika Ral 7001 (szary)
- X1 wersja zbiornik INOX
- X2 wersja zbiornik obudowa filtra INOX
- X3 wersja całość INOX, również szafa sterująca
- Szafa sterująca z kontrolą kolejności faz zapobiegającą uruchomieniu jednostki ssącej w przeciwnym kierunku powodującym wydmuchanie zebranego materiału
- Oznakowanie UL wszystkich części elektrycznych z wyłączeniem modelu A557K
- Dostępne z silnikami w wersji IE2
- Dostępne z silnikami w wersji IE3 z inwerterem

		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