

A557, A557K A757, A757K



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø560mm avec cuve Ø460mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 16A
- Système de nettoyage du filtre manuel , latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø560mm
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 100lt avec poignée intégrée et roulettes
- Support frontale pour tuyau et compartiments pour accessoires
- Roues postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø150mm

avec frein

- Version peint avec châssis Ral 9005 noir et latéral et cuve Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Versione X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 entièrement en acier inox, compris le coffret électrique
- Coffret électrique avec séquence phase pour empêcher l'expulsion erronée de la poussière aspirée
- Marquage UL sur tous les composants électriques sauf par A557K
- Disponible en version avec moteur IE2
- Disponible en version IE3 avec 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 ³ /h	220	520	320	520
Primary filter surface	m ²	3,40- Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m ²	NO	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m ²	7,25	7,25	7,25	7,25
Cartridge filter kit surface	m ²	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