

A63 , A65, A103



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø460mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase
- Cavo di alimentazione 9mt con spina industriale 3 Ph+ T 16A
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere classe "L"- Ø460mm
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 65lt per versioni A63, A65 con manico integrato e ruote
- Contenitore da 100 lt con maniglie e ruote per modello A103
- Ruote posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø125mm 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
- Disponibile carter copertura motore in versione verniciata Ral 7001 grigio e versione inox (NON PER A65)
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm e Ø50mm
- Disponibile solo per funzionamento a 50Hz

		A63	A65	A103
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2	4	2.2
Depression max	mbar max	300	290	300
Max working depression	mbar	200	200	200
Max air flow	m ³ /h	310	520	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90
Absolute filter surface	m ²	2,20	2,20	2,20
Container capacity	Lt	65	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	75	77	75
Overall dimensions	Cm	64x73x162h	64x73x162h	64x73x190H
Weight	Kg	77	93	80
Protection	IP	55	55	55