

A21, A22



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 9mt con spina CEE 2P+T
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere 8 tasche classe "L" - Ø360mm per modello A21
- Filtro stellare in poliestere 12 tasche classe "L" - Ø360mm per modello A22
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25 lt con manico integrato e ruote
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm

		A21	A22
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar max	250	250
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	140	210
Primary filter surface	m ²	0,70	1,14
Absolute filter surface	m ²	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	55