

A21MX1.3D, A22MX1.3D



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Turbina a canale lateale con motore asincrono monofase marcato ATEX EX II 3D
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 2P+T 16A IP67 marcata atex
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Valvola limitatrice di serie
- Contenitore da 25 Lt con manico integrato e ruote, in acciaio inox
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno, in versione antistatica
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X2 con contenitore e laterale inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm

		A21MX1.3D	A22MX1.3D
Tension /Voltage	Volts	1x 230V/50Hz	1x 230V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	140	200
Primary filtering surface	m ²	0,70	1,14
Absolute filtering surface	m ²	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	dB(A)	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	65