

A21MX1.3D, A22MX1.3D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono monofásico marcado ATEX EX II 3D
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial
- 2P+T 16A IP67 marcado atex
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático
- Boca de aspiración Ø70mm
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de 25 Lt con mangos laterales y ruedas, en acero inox
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno, en versión antiestática
- Versión estándar con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de 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	m³/h	140	200
Primary filtering surface	m²	0,70	1,14
Absolute filtering surface	m²	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