

## A21X1.3D, A22X1.3D



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+uziemienie 16A IP67 ATEX
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy filtr antystatyczny kat. „L”
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 25L INOX, z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, wersja antystatyczna
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 9003 (biały)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		A21X1.3D	A22X1.3D
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar	200	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	140	200
Primary filtering surface	m <sup>2</sup>	0,70	1,14
Absolute filtering surface	m <sup>2</sup>	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	dB(A)	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x118h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	65