

## 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+uziemięcie 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
EX Marking	EX	II3D T125°C	II3D T135°C