

A21PX1.3D



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+uziemiaenie 16A IP67 ATEX
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty 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

A21PX1.3D		
Tension /Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz
Plug	A	2P + T 16A IP67
Power	kW	1.5
Depression max	mbar	200
Max air flow	m ³ /h	200
Primary filtering surface	m ²	1,14
Absolute filtering surface	m ²	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	dB(A)	67
Overall dimensions	Cm	47X61X118h
Weight	Kg	60
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135°C