

## A21, A22



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką CEE 3Ph+PE
- Ręczny otrząsacz filtra on side
- Filtr gwiazdasty poliestrowy kat.“L”- Ø360mm, 8 kieszeni dla modelu A21
- Filtr gwiazdasty poliestrowy kat.“L”- Ø360mm, 12 kieszeni dla modelu A22
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25 l z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra Ral 9003 (biały)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 całość INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		A21	A22
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar max	250	250
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	140	210
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70	1,14
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	55