

## A21<sub>LUS</sub>M, A62<sub>LUS</sub>M



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm i Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z jednofazowym silnikiem asynchronicznym
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką Schuko
- Ręczny otrząsacz filtra umieszczony z boku
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L" 12 kieszeni - Ø360mm dla modelu A21PM
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L" - Ø460mm dla modelu A62PM
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- 25L zbiornik z uchwytem i kółkami dla A21PM
- 65L zbiornik z uchwytem i kółkami dla A62PM
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 9003 (biały) dla A21PM; RAL 7001 (szary) dla A62PM
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra in INOX
- X3 wersja całość INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		A21PM	A62PM
Tension/ Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz	1~ 230/50Hz
Plug	A	Schuko	Schuko
Power	kW	1.5	2.2
Depression max	mbar max	250	300
Max working depression	mbar	200	220
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	200	310
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14	1,90
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20	3,1
Container capacity	Lt	25	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	67	75
Overall dimensions	cm	47x61x135h	64x77x162h
Weight	Kg	60	78
Protection	IP	55	55