

A21_{LUS}, A63_{LUS}, A64_{LUS}K



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm (model A21P) i Ø460mm (modele A63P, A64PK)
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką 3Ph+PE 16A
- Ręczny otrząsacz filtra umieszczony z boku
- Filtr gwiazdzisty poliestrowy kat. "L"- Ø360mm, 12 kieszeni dla modelu A21P
- Filtr gwiazdzisty poliestrowy kat. "L" - Ø460mm (dla modeli A63P, A64PK)
- Włot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25L (dla modelu A21P) i 65L (dla modeli A63P i A64PK) z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z

- hamulcami (dla modelu A21P)
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami (dla modeli A63P i A64PK)
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 9003 (biały) (dla A21P)
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 7001 (szary) (dla A63P i A64PK)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 całość INOX
- Dostępne z obudową silnika w wersji lakierowanej RAL 7001 (szary) i ze stali nierdzewnej (dla modeli A63P i A64PK)
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm (dla modelu A21P), Ø40mm i Ø50mm (dla modeli A63P i A64PK)

		A21P	A63P	A64PK
Tension / Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50-60Hz *
Plug	A	3 P + T 16A	3 P + T 16A	3 P + T 16A
Power	kW	1.5	3	4
Depression max	mbar max	250	300	300
Max working depression	mbar	200	270	260
Max air flow	m ³ /h	210	320	410
Primary filter surface	m ²	1,14	1,9	1,9
Absolute filter surface	m ²	1,20	3,1	3,1
Container capacity	Lt	25	65	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	67	77	77
Overall dimensions	cm	47x61x135h	64x77x162h	64x77x162h
Weight	Kg	60	80	82
Protection	IP	55	55	55

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie