

A63, A64, A65, A103



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym, exposed to view na górze obudowy filtra
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką przemysłową 3 Ph+PE 16A
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L" - Ø460mm
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- 65 l zbiornik z uchwytem i kółkami dla modeli A63 i A65
- 100 l zbiornik z uchwytem i kółkami dla modelu A103
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 zbiornik i obudowa filtra INOX
- Dostępne z obudową silnika malowaną Ral7001 (szary) i INOX (NIEDOSTĘPNE DLA A65)
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm and Ø50mm
- Only available for wlvubking at 50 Hz

		A63	A64	A65	A103
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2	3	4	2.2
Depression max	mbar max	300	300	290	300
Max working depression	mbar	200	260	200	200
Max air flow	m ³ /h	310	310	520	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,9	1,90	1,90
Absolute filter surface	m ²	3.1	3,1	3.1	3.1
Container capacity	Lt	65	65	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	75	77	77	75
Overall dimensions	Cm	64x77x162h	64X77X162	64x77x162h	64x77x190H
Weight	Kg	77	80	93	80
Protection	IP	55	55	55	55