

## A337



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym
- Wakuometr do kontroli efektywności filtrowania
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A (4PIN)
- Ręczny otrząsacz filtra
- Filtr gwieżdzisty poliestrowy kat.“L”- Ø360mm, 12 kieszeni
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25lt z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami
- Zawór napowietrzający instalowany w standardzie
- Wersja lakierowana: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja ze zbiornikiem i obudową filtra INOX
- X3 wersja w całości INOX

		A337
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2
Depression Max	mbar max	290
Max working depression	mbar	220
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	300
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimension	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	55