

## F340X1.3D, F340X1.3GD



### DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczona w obudowie ATEX EX II 3D, EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m w wtykę przemysłową 3Ph+PE 16A IP 67
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie filtra
- Filtr gwieździsty poliestrowy antystatyczny kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 48 L, wyjmowany z uchwytami, INOX
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Tylne kółka Ø125mm, przednie Ø100mm z hamulcami antystatyczne
- Wersja standard X1 wózek i obudowa filtra Ral 9003 (biały), zbiornik INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

		F340X1.3D	F340X1.3GD
Tension / Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz	3~230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	Kw	2.6	2.6
Max depression	mbar max	300	300
Max working depression	mbar	220	220
Max air Flow	m <sup>3</sup> /h	310	310
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	2,2	2,2
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8	4,8
Cartridge filter kit	m <sup>2</sup>	5	5
Container capacity	Lt	48	48
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	73	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h	50X80X154h
Weight	Kg	120	120
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D T125 °C	II3G T3 II3D T125 °C