

## F230X1.3D, F230X1.3GD



### DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym lub opcjonalnie 1-fazowym, asynchronicznym, umieszczone w obudowie; ATEX EX II 3D, EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 16A IP67
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ręczny otrząsacz filtra na górze
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. „L”o
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 25 L, wyjmowany z uchyłkami, INOX
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka 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 INOXo
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

		F230X1.3D	F230X1.3GD
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2	1,5
Depression Max	mbar max	250	300
Working Depression	mbar	220	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	210	210
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	1.55	1.55
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	40X70X150h	40X70X150h
Weight	Kg	90	90
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D T125°C	II3G T3 II3D T125°C