

F340X1.3D, F340X1.3GD



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3D, EX II 3GD alloggiata all'interno di una carena
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A IP 67
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Corpo macchina Ø460mm
- Scuotifiltro manuale sulla testata
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Bocchettone rapido Ø70mm

- valvola limitatrice di serie
- Contenitore da 48 Lt con maniglie, estraibile, inox
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno, antistatiche
- Versione standard con telaio elaterale Ral 9003 bianco, contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e laterale inox
- Versione X3 con contenitore, laterale e telaio inox
- Facile installazione di optional ed accessori

		F340X1.3D F340X1.3GD
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.6
Max depression	mbar max	300
Max working depression	mbar	220
Max air Flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Upstream absolute filter	m ²	2,2
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter kit	m ²	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55