

F340X1.3D, F340X1.3GD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico en versión ATEX EX II 3D, EX II 3GD ubicado en el interior de un carenado
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial
- 3Ph+ T 16A IP67
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cuerpo de Ø460mm
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático
- Boca de aspiración Ø70mm
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de 48 lt con mangos laterales, extraíble, inox
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno, antiestáticas
- Versión estándar con chasis y lateral Ral 9003 blanco, contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Versión X3 con contenedor, lateral y chasis inox
- Fácil y rápida instalación de todos los opcionales

		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 ³ /h	310	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Upstream absolute filter	m ²	2,2	2,2
Downstream absolute filter	m ²	4,8	4,8
Cartridge filter kit	m ²	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