

## 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	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.6
Max depression	mbar max	300
Max working depression	mbar	220
Max air Flow	m³/h	310
Primary filter surface	m²	1,90
Upstream absolute filter	m²	2,2
Downstream absolute filter	m²	4,8
Cartridge filter kit	m²	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55