

## F340



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico u opcional monofásico ubicado en el interior de un carenado
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- 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"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 48 lt con mangos, extraíble
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión pintada con chasis, contenedor y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Fácil y rápida instalación de todos los opcionales

		F340
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2
Max depression	mbar max	310
Max working depression	mbar	200
Max air Flow	m <sup>3</sup> /h	310
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	2,2
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8
Cartridge filter kit	m <sup>2</sup>	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55