

F230



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 Ø360mm
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 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

F230

Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	1.5
Depression Max	mbar max	250
Working Depression	mbar	210
Max air flow	m ³ /h	210
Primary filter surface	m ²	0,70
Upstream absolute filter	m ²	1,55
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter surface	m ²	NO
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	64
Overall dimensions	Cm	40x70x151h
Weight	Kg	90
Protection	IP	55