

## A337



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm, 12 bolillos
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox

		A337
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2
Depression Max	mbar max	290
Max working depression	mbar	220
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	300
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimension	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	55