

## A136, A236



### 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

		A136	A236
Tension/ Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	0,9	1,5
Depression max	mbar max	230	250
Max working depression	mbar	150	210
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	150	210
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	NO	NO
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	64
Overall dimensions	Cm	40X70X126h	40X70X126h
Weight	Kg	69	71
Protection	IP	55	55