

## A63 , A65, A103



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65lt para versiones A63, A65 con mango integrado y ruedas
- Contenedor de 100 lt con mango integrado y ruedas para modelo A103
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm 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
- Disponible con carenado por la bomba en acero pintado gris (RAL7001) y de acero inox (NON PAR A65)
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm
- Solo disponible para la operación en 50 Hz

		A63	A65	A103
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2	4	2.2
Depression max	mbar max	300	290	300
Max working depression	mbar	200	200	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	520	310
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	1,90
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	2,20
Container capacity	Lt	65	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	75	77	75
Overall dimensions	Cm	64x73x162h	64x73x162h	64x73x190H
Weight	Kg	77	93	80
Protection	IP	55	55	55