

## A21, A22



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asincrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con espina CEE 2P+T
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm con 8 bolsas para A21
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø360mm con 12 bolsas para A22
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 completamente inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm

		A21	A22
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar max	250	250
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	140	210
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70	1,14
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	55