

A63M



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina vista de canal lateral con motor asincrono monofásico
- Cable de alimentación 9mt con espina Schuko
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 lt con mango integrado y ruedas
- 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
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm

		A63M
Tension /Voltage	Volts	1X230/50Hz
Power	Kw	2.2
Depression max	mbar max	300
Max working depression	mbar	220
Max air flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Absolute filter surface	m ²	2,20
Container capacity	Lt	65
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	64x73x162h
Weight	Kg	78
Protection	IP	55