

A337MX1.3D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono monofásico marcado ATEX EX II 3GD
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A IP67
- Sacudidor de filtro manual
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mangos laterales y ruedas, inox
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno, antiestáticas
- Versión estándar con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 7001 gris
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Versión X3 con completamente en inox

		A337MX1.3D
Tension / Voltage	Volts	1Ph 230V/50Hz
Power	Kw	2,2
Depression max	mbar max	290
Max working depression	mbar	220
Max air flow	m ³ /h	300
Primary filter surface	m ²	1,20
Absolute filter surface	m ²	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	65