

## A337MX1.3D



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono monofase in versione ATEX EX II 3GD
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3 Ph+ T 16A IP67
- Scuotifiltro manuale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25lt con manico integrato e ruote, inox
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno, antistatiche
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio 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 <sup>3</sup> /h	300
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	65