

## A337M



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono monofase
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
- Scuotifiltro manuale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" - Ø360mm, 12 tasche
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25lt con manico integrato e ruote
- Ruote posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø100mm

con freno

- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox

		A337M
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>	1,14
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimension	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	55