

## A136, A236



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase o monofase in opzione, alloggiato all'interno di una carenatura
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Corpo macchina Ø360mm
- Scuotifiltro manuale sulla testata
- Filtro stellare in poliestere classe "L"
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25 lt con maniglie, estraibile
- Ruote posteriori Ø125mm, ruota anteriore Ø100mm con freno
- Versione verniciata con telaio, contenitore e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e laterale inox
- Versione X3 con contenitore , laterale e telaio inox

		A136	A236
Tension/ Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	0,9	1,5
Depression max	mbar max	230	250
Max working depression	mbar	150	210
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	150	210
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	NO	NO
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	72
Overall dimensions	Cm	40X70X126h	40X70X126h
Weight	Kg	69	71
Protection	IP	55	55