

## A1256K, A1556, A1856K



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 32A scollegabile dalla macchina
- Filtro stellare Ø560 a grande superficie filtrante
- Scuotifiltro manuale in posizione superiore per la pulizia del filtro
- Vacuostato con indicazione del livello di intasamento del filtro
- Contenitore da 175lt dotato di ruote con maniglie laterali per lo svuotamento e in opzione fascia di sollevamento per carrello elevatore
- Bocchettone rapido Ø100 per il facile innesto degli accessori
- Ruote fisse Ø200 e pivotanti Ø200 con freno su cuscinetti per garantire un'elevata maneggevolezza
- Versione verniciata con telaio nero e macchina Ral 7001 grigio
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox
- Quadro elettrico con soft-start e PLC per la gestione del motore, già predisposta per comando remoto

		A1256K	A1556	A1856K
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	220	450	290
Max air flow	m³/h	1.050	520	1.050
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m²	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10	10
Container capacity	Lt	175	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	76	76	76
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	380	400	380
Protection	IP	55	55	55

\* altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta