

A1056, A1056K



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
- Valvola limitatrice di serie
- 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

		A1056	A1056K
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	Α	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	7.5	7.5
Depression max	mbar max	520	350
Max working depression	mbar	400	225
Max air flow	m³/h	540	820
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100
Noise level	Dba	74	78
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	375	300
Protection	IP	55	55