

A3078C, A3078KC



CARATTERISTICHE :

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina
- Filtri a cartuccia con camera filtro Ø780
- sistema di pulizia dei filtri automatico, con aria compressa
- Vacuostato con indicazione del livello di intasamento del filtro
- Contenitore da 175lt - Ø560 dotato di ruote con maniglie laterali per lo svuotamento e in opzione fascia di sollevamento per carrello elevatore
- Bocchettone Ø120 con ingresso tangenziale
- Vano porta accessori di serie

- Versione verniciata Ral 7001
- Versione X1 con contenitore inox
- Ruote in ghisa e poliuretano alto scorrimento Ø200mm fisse e pivotanti con freno
- Disponibile versione con motore IE2 alta efficienza
- Modello A3078KC : di serie con INVERTER e disponibile versione IE3
- Modello A3078C per alto vuoto senza inverter

		A3078C	A3078KC
Tension/ Voltage	Volts	400-690V/HZ	400-690V/HZ
Power	Kw	20	20
Depression max	mbar max	600	320
Max working depression	mbar	440	250
Max air flow	m ³ /h	1100	2.350
Primary filter surface	m ²	15 -Ø780	15 -Ø780
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	34	34
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø120	Ø120
Noise level	DbA	78	76
Overall dimensions	Cm	89X175X240H	89X175X240H
Weight	Kg	520	520
Protection	IP	55	55