

A3078, A3080KC



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina
- Filtro stellare con scuotifiltro elettrico (per modello A3078)
- Sistema di pulizia del filtro automatico, con aria compressa (per modello A3080KC)
- Vacuostato con indicazione del livello di intasamento del filtro
- Contenitore da 175lt - Ø780/560 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

		A3078	A3080KC
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
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	4,5 - 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

* altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta