

A3078, A3080KC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Filtro de estrella con agitador de filtro eléctrico (para el modelo A3078)
- Sistema de autolimpieza de los filtros mediante aire comprimido (para el modelo A3078)
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Contenedor de 175lt - Ø780/560 equipado con ruedas con asas laterales para el vaciado y correa de elevación opcional para la carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø120 con entrada tangencial
- Compartimento de accesorios estándar
- Versión pintada de Ral 7001
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas de hierro y poliuretano antideslizantes Ø200mm fijas y pivotantes 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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición