

A3078C, A3078KC



CARACTERÍSTICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Filtros de cartucho con cámara filtrante Ø780
- Sistema de autolimpieza de los filtros mediante aire comprimido
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Contenedor de 175lt - Ø560 dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø100 con entrada tangencial, para una mejor entrada del material aspirado
- Contenedor para accesorios
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas de hierro y poliuretano antideslizantes Ø200mm fijas y pivotantes con freno
- Disponible versión con motor IE2 alta eficacia
- Modelo A3078KC: de serie con INVERTER y disponible versión IE3
- Modelo A3078C para alto vacío sin 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 |