



- ✓ Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- ✓ Máximo silencio.
- ✓ Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.

### Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	7,5 - 11 - 12,5 - 18,5
Depresión máxima	mmH2O	4.500 - 4.000 - 4.400 - 4.400
Depresión continua	mmH2O	3.200 - 2.600 - 2.900 - 3.200
Caudal de aire máximo	m3/h	750 - 1.050 - 1.100 - 1.350
Diámetro de aspiración	mm	120
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 75 - 78 - 81

### Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	70.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L

### Unidad de recogida

Capacidad	lt	160
-----------	----	-----

### Gravámenes

Dimensiones	cm	163x76x200h
Peso	kg	332 - 390 - 430 - 430

### APLICACIONES:

### **UNIDAD DE FILTRADO**

---

El filtro de cartucho de poliéster, situado en el interior de la cámara filtrante, ofrece una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a la obstrucción.

### **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.