



- ✓ Máximo silencio.
- ✓ Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.
- ✓ Sistema de limpieza del filtro integrado

Unidad de aspirantes

| | | |
|-----------------------|-------|---------------|
| Potencia | kW | 7,5 - 20 |
| Depresión máxima | mmH2O | 4.000 - 6.000 |
| Caudal de aire máximo | m3/h | 520 - 1.350 |

Unidad de filtrado

| | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Filtro primario | | Cartucho |
| Superficie - Diámetro | cm ² -mm | 106.000 - 150 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | M ANT |
| Sistema de limpieza | | Cuenta IN automática de la corriente de aire |

Unidad de recogida

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

Gravámenes

| | | |
|-------------|----|-------------|
| Dimensiones | cm | 163x76x200h |
| Peso | kg | 332 - 450 |

APLICACIONES: Chorro de arena Fábricas de cemento

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de cartucho antiestático 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.