



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

Unidad de aspiración

| | | |
|------------------------|--------|-------------------------------|
| Fuente de 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 máximo de aire | m3/h | 750 - 1.050 - 1.100 - 1.350 |
| Boquilla | mm | 120 |
| Ruido (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 - 75 - 78 - 81 |

Unidad de filtrado

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|
| Filtro primario | | Bolsillos |
| Superficie - diámetro | cm ² -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.

OPCIONALES

- ✓ Sistemas de descarga alternativa
- ✓ Agitador de filtro automático temporizado con cilindro de aire comprimido
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro tratado ptfe clase m
- ✓
- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Contenedor de acero inoxidable
- ✓ Cámara de acero inoxidable
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Arranque local remoto
- ✓ Soporte para elevar e inclinar el contenedor
- ✓ Placa de refuerzo tangencial Hardox para cámara de filtración