

Chipvac 400

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Aspirador tipo tolva con gran capacidad de retención de sólidos y líquidos. Diseñado para simplificar la aspiración de grandes cantidades de diversos materiales.
- ✓ Posibilidad de volcar sobre sí misma a 50° o 90° mediante carretilla elevadora. Sistema patentado DU-PUY sencillo y eficaz.

Unidad de aspirantes

| | | |
|--|--------|---------------|
| Alimentación | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Potencia | kW | 7,5 - 12,5 |
| Depresión máxima | mmH2O | 4.400 - 4.000 |
| Depresión continua | mmH2O | 2.900 - 2.700 |
| Caudal de aire máximo | m3/h | 1.100 - 700 |
| Diámetro de aspiración | mm | 80 |
| Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |

Unidad de filtrado

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|
| Filtro primario | | Estrella |
| Superficie - Diámetro | cm ² -mm | 30.000 - 560 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster L |
| Sistema de limpieza | | Manual |

Unidad de recogida

| | | |
|---------------------|----|-----------------------|
| Capacidad polvo | lt | 400 |
| Sistema de descarga | | Contenedor basculante |

Gravámenes

| | | |
|-------------|----|--------------|
| Dimensiones | cm | 147x105x207h |
| Peso | kg | 490 - 555 |

APLICACIONES: Mecánica Vidrio



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Chipvac 400

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de estrella de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

UNIDAD DE RECOGIDA

El aspirador está montado sobre un robusto bastidor metálico y equipado con robustas ruedas industriales, que facilitan su manejo incluso en superficies irregulares.

El contenedor es compacto y contiene una rejilla de tamiz que separa la parte sólida.

OPTIONS

- ✓ Junta antiaceite
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Rejilla de separación de aceite-viruta