

Aspirador de aceite y virutas Chipvac 400 con descarga basculante

ASPIRADORA 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 aspiración

Fuente de 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 máximo de aire	m ³ /h	1.100 - 700
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69
Sistema de limpieza	Manual

Unidad de recogida

Capacidad de polvo	lt	400
Sistema de escape		Recipientes basculante

Gravámenes

Dimensiones	cm	147x105x207h
Peso	kg	490 - 555

APLICACIONES: Mecánica Vidrio

 **DUPUY**

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

Aspirador de aceite y virutas Chipvac 400 con descarga basculante

ASPIRADORA INDUSTRIAL

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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.

OPCIONALES

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