









- Aspirador tipo tolva con gran capacidad de retención de sólidos y líquidos. Diseñado para simplificar la aspiración de grandes cantidades de diversos materiales.
- Ø 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	m3/h	1.100 - 700
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm²-mm	30.000 - 560
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad de polvo	lt	400
Sistema de escape		Recipiente basculante
Gravámenes		
Dimensiones	cm	147x105x207h
Peso	kg	490 - 555

APLICACIONES: Mecánica Vidrio



## **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
- Rejilla de separación de aceite-viruta

