Chipvac 400 - Aspirador industrial de aceites y virutas

ASPIRADORES INDUSTRIALES









- Aspirador tipo tolva con gran capacidad de retención de sólidos y líquidos. Diseñado para simplificar la aspiración de aceites y virutas en la industria del mecanizado.
- Ø Posibilidad de bascular sobre sí mismo a 50° o 90° mediante carretilla elevadora. Sistema patentado sencillo y eficaz.

Unidad aspirante		
Tensión	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	cm²-mm	30.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	400
Sistema de descarga		Contenedor basculante
Datos generales		
Dimensiones	cm	147x105x207h
Peso	kg	490 - 555

APLICACIONES: Industria general - mecanizados.



Chipvac 400 - Aspirador industrial de aceites y virutas

ASPIRADORES INDUSTRIALES

UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración equipa una turbina 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 24/7 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 material aspirado y a los atascos.

UNIDAD DE RECOGIDA

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

El contenedor es compacto y contiene una rejilla/tamiz que separa las virutas de los líquidos.

OPCIONAL

- Junta antiaceite
- Filtro hidro-oleofóbico Clase M
- Rejilla de separación de aceite-viruta

