Chipvac 200 - Aspirador industrial de virutas

ASPIRADORAS INDUSTRIALES









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

Unidad aspirante		
Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,3 - 3,9
Depresión máxima	mmH2O	2.400 - 3.600
Caudal de aire máximo	m3/h	540 - 340
Diámetro de aspiración	mm	90
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	14.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	200
Sistema de descarga		Contenedor basculante
Datos generales		
Dimensiones	cm	109x94x135h
Peso	kg	155

APLICACIONES: Mecánica Metal



Chipvac 200 - Aspirador industrial de virutas

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD ASPIRANTE

La succión es desarrollada por tres motores by-pass con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

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 material aspirado se deposita en el contenedor del cubo con descarga frontal, lo que permite eliminar el material aspirado rápidamente y sin ensuciarse. El aspirador está montado sobre un robusto bastidor de acero con recubrimiento de polvo, equipado con ruedas de poliuretano y preparado para la carga con carretilla elevadora. El contenedor es compacto y contiene una rejilla de tamiz que separa la viruta del aceite.

OPCIONALES

- Junta antiaceite

- Filtro hidrooleófobo Clase M

