

Chipvac 200

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



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

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,3
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)	77-78

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -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

Gravámenes

Dimensiones	cm	109x94x135h - 109x94x136h
Peso	kg	155 - 157

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 200

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La succión es desarrollada por tres motores de baipás 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 parte sólida.

OPTIONS

- ✓ Junta antiaceite
- ✓ Filtro Nomex - resistente al calor hasta 250°
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Rejilla de separación de aceite-viruta