

Cubo para virutas Chipvac 400M

ASPIRADORAS 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	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,3 - 3,9
Depresión máxima	mmH2O	2.400 - 3.600
Caudal máximo de aire	m3/h	540 - 340
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
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 de polvo	lt	400
Sistema de escape		Recipiente basculante

Gravámenes

Dimensiones	cm	133x75x165h
Peso	kg	280

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

Cubo para virutas Chipvac 400M

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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

OPCIONALES

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