

# Chipvac 400M &#8211; Cubo metálico para virutas con motor monofásico

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 aspirantes

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	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	14.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

## Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	400
Sistema de descarga		Contenedor 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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Chipvac 400M &#8211; Cubo metálico para virutas con motor monofásico

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

## **OPTIONS**

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