

# Oilvac 500

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Diseñado para la limpieza completa de máquinas CNC, todo en un solo aspirador.

## Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH2O	3.200
Depresión continua	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	420
Válvula de descarga		Integrada
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	75

## Unidad de filtrado

Sistema de limpieza	Manual
Filtro para separación de aceite y virutas	TNT sheet

## Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	75
Capacidad de líquido	lt	500
Flotante		Eléctrico
Sistema de recogida		Cajón extraíble
Sistema de descarga		Bomba sumergible

## Gravámenes

Dimensiones	cm	182x101x134h
Peso	kg	520

APLICACIONES: Mecánica



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)

### **UNIDAD DE ASPIRANTES**

---

La unidad de aspiración es un soplador 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 prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

### **UNIDAD DE FILTRADO**

---

Los sólidos y las virutas se separan en un contenedor integrado, los líquidos se depuran mediante una tela filtrante TNT.

### **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

Posibilidad de limpiar el depósito vaciado con una lanza de alta presión regulable.

Bomba independiente de 200 l/min para reintroducir el emulsionante en el depósito.