

Aspirador Oilvac 500 para refrigerante, aceite y virutas

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



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

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH2O	3.200
Depresión continua	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	420
Válvula limitadora		Integrado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	75

Unidad de filtrado

Sistema de limpieza		Manual
Grado de filtración de la viruta	µm	50

Unidad de recogida

Capacidad de líquido	lt	500
Flotador		Eléctrico
Sistema de recogida		Cajón extraíble
Sistema de escape		Bomba de inmersión
Capacidad de sólidos	lt	75

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
info@dupuy.it

Aspirador Oilvac 500 para refrigerante, aceite y virutas

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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.