

Oilvac 300

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Gran cesta de rejilla de acero para recoger las virutas y filtros para microfiltrar el aceite del polvo y las partículas metálicas.
- ✓ Aspirador trifásico de aceite y virutas con bomba de descarga.
- ✓ Motor soplador de canal lateral, sin mantenimiento, silencioso y potente.
- ✓ Adecuado para aspirar aceite espeso, lodos y sedimentos.

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH2O	3.600
Caudal de aire máximo	m3/h	320
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	14.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT Repelente agua-aceite
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	65
Capacidad de líquido	lt	300
Flotante		Eléctrico
Sistema de descarga		Bomba sumergible

Gravámenes

Dimensiones	cm	145x72x188h
Peso	kg	275

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

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

El aspirador está equipado con un contenedor de virutas con una cesta de rejilla en su interior para separar los materiales sólidos (virutas, restos metálicos) del líquido. El contenedor puede inclinarse mediante una manivela, lo que permite descargar las virutas de forma segura, cómoda y rápida.

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

- ✓ Kit de filtro de aceite Ppl hasta 100 micras (aspiración)