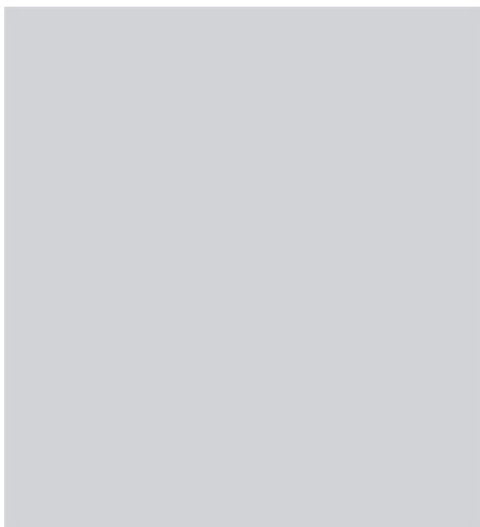


Oilvac 200

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Ahorra dinero recuperando y reutilizando el aceite de corte y la emulsión.
- ✓ Gran cesta de rejilla de acero para recoger las virutas y filtros para microfiltrar el aceite del polvo y las partículas metálicas.
- ✓ Control del nivel de líquido mediante flotador para la parada cuando el recipiente está lleno.

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3 x 1,1 - 2 x 1,6
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	540
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78

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

Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	30
Capacidad de líquido	lt	200
Flotante		Eléctrico
Sistema de descarga		Bomba sumergible

Gravámenes

Dimensiones	cm	122x62x130h
Peso	kg	205

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 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

Un flotador detiene la succión cuando el líquido del recipiente alcanza el nivel máximo, evitando derrames.

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

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