

# Aspirador CNC Oilvac 130P con bomba de escape

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Gran cesta de rejilla de acero para recoger las virutas y filtros para microfiltrar el aceite del polvo y las partículas metálicas.

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	540
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	14.000 - 420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT Hidro-oleo repelente

## Unidad de recogida

Capacidad de polvo	lt	30
Capacidad de líquido	lt	130
Flotador		Eléctrico
Sistema de escape		Pompa elettrica 100lt/mt

## Gravámenes

Dimensiones	cm	70x62x144h
Peso	kg	90

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)

# Aspirador CNC Oilvac 130P con bomba de escape

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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

La boquilla de aspiración es tangencial, y el ciclón soldado internamente permite la reducción parcial del polvo y las virutas aspirados, garantizando un excelente nivel de protección del filtro.

## UNIDAD DE RECOGIDA

Las virutas más finas son retenidas por una cesta adicional equipada con un filtro PPL que limpia el aceite/emulsión de todas las impurezas.

Una cesta tamizada situada en el interior del recipiente separa los materiales sólidos (virutas, limadura metálica) del líquido, permitiendo que éste escurra hasta el fondo del recipiente. El líquido se elimina rápidamente a través de una válvula manual de drenaje de líquidos.

## OPCIONALES

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