

# SKY 2000 &#8211; 2500 Filtración coalescente de neblinas de aceite

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



- ✓ Consumo energético reducido
- ✓ Mantenimiento sencillo y rápido.
- ✓ Facilidad de instalación en la máquina.
- ✓ Sistema de sustitución de filtro fácil y rápida.

## Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potencia	kW	0,75 - 1,1
Caudal de aire máximo	m3/h	2000 - 2500
Costruzione		Acero pintado
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	65

## Unidad de filtrado

Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	4.100/100.000 - 410
Sistema de limpieza		Manual

## Unidad de recogida

Unidad ciclónica	Integrada
------------------	-----------

## Gravámenes

Dimensiones	cm	Ø59 x 59h
Peso	kg	46 - 50

## APLICACIONES:



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)

# SKY 2000 &#8211; 2500 Filtración coalescente de neblinas de aceite

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

## **UNIDAD DE ASPIRANTES**

La unidad de aspiración es una turbina de bajo consumo y gran caudal de aire.

## **UNIDAD DE FILTRADO**

Versatilidad de filtración: filtro multicapa (estándar) o cartucho plisado de gran superficie filtrante y prefiltro coalescente

## **UNIDAD DE RECOGIDA**

Los aceites y emulsiones extraídos y filtrados se depositan en la pared de la aspiradora, lo que permite recuperarlos a través de la manguera de escape.

## **OPTIONS**

- ✓ Kit instalación con elevador
- ✓ Kit instalación con elevador regulable
- ✓ Kit montaje en la pared.
- ✓ Kit pre-filtro ciclónico.
- ✓ Soporte de columna ajustable de 1,5 a 2,5 m para montaje en el suelo.
- ✓ Filtro absoluto hepa h13 eficiencia 99,95 %