

# SKY 1000 – 1500 Filtri per nebbie oleose

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- ✓ Consumo energetico ridotto
- ✓ Manutenzione semplice e veloce.
- ✓ Facilità di installazione su macchina.
- ✓ Sistema di sostituzione filtro facile e veloce.

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potenza	kW	0,37 - 0,55
Portata d'aria massima	m3/h	1000 - 1500
Bocchettone	mm	150
Costruzione		Acciaio Verniciato
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	64

## Unità Filtrante

Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm	3.000/60.000 - 310/350
Sistema di pulizia		Manuale
Media filtrante – classe	EN 1822-5	G3-G4 o M
Filtro primario		Multilayer o Cartuccia

## Unità di raccolta

Unità ciclonica		Integrata
-----------------	--	-----------

## Ingombri

Dimensioni	cm	Ø49 x 54h
Peso	kg	30 - 33

## APPLICAZIONI:



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 1000 – 1500 Filtri per nebbie oleose

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

## **UNITÀ ASPIRANTE**

L'unità aspirante è una turbina a bassa potenza e basso consumo con grande portata d'aria.

## **UNITÀ FILTRANTE**

Versatilità di filtrazione: filtro multilayer (di serie) o cartuccia plissettata ad alta superficie filtrante con pre-filtro coalescente

## **UNITÀ DI RACCOLTA**

Gli oli e le emulsioni aspirate e filtrate si depositano sulla parete dell'aspirapolvere permettendo il loro recupero attraverso il tubo di scarico.

## **OPTIONALS**

- ✓ Kit installazione con rialzo
- ✓ Kit montaggio a muro.
- ✓ Kit installazione con rialzo regolabile
- ✓ Kit pre-filtro ciclonico.
- ✓ Piantana a colonna regolabile da 1,5 a 2,5 mt per fissaggio a pavimento.