

# SKY 1000 1500

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Réduction de la consommation d'énergie
- ✓ Entretien facile et rapide.
- ✓ Installation facile sur la machine.
- ✓ Système de remplacement rapide et facile du filtre.

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Puissance	kW	0,37 - 0,55
Débit d'air maximum	m3/h	1000 - 1500
Ø Diamètre embouchure	mm	150
Costruzione		Acier peint
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	64

## Unité de filtrage

Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	3.000/60.000 - 310/350
Système de nettoyage		Manuel
Matériel filtrant - Classe	EN 1822-5	G3-G4 o M

## Unité de collecte

Unité cyclonique		Intégrée
------------------	--	----------

## Charges

Dimensions	cm	Ø49 x 54h
Poids	kg	30 - 33

## APPLICATIONS:



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)

### **UNITÉ DES ASPIRANTS**

L'unité d'aspiration est une turbine à faible consommation d'énergie et à grand débit d'air.

### **UNITÉ DE FILTRAGE**

Polyvalence de la filtration : filtre multicouche (standard) ou cartouche plissée à grande surface filtrante et préfiltre coalescent

### **UNITÉ DE COLLECTE**

Les huiles et émulsions extraites et filtrées se déposent sur la paroi de l'aspirateur, ce qui permet de les récupérer par le tuyau de vidange.

### **OPTIONS**

- ✓ Kit d'installation avec élévation
- ✓ Kit de montage mural.
- ✓ Kit d'installation avec élévation réglable
- ✓ Kit de pré-filtre cyclonique.
- ✓ Montant à colonne réglable de 1,5 à 2,5 m pour un montage au sol.