

# WD 4500

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Contrôle du niveau de liquide par flotteur pour arrêter le conteneur lorsqu'il est plein.
- ✓ Conteneur basculant pour faciliter la vidange.

## Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	540
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unité de filtration

Filtre primaire		Sac
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	5.000 - 460
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel

## Unité de collecte

Capacité	lt	100
Flotteur		Mécanicien
Système de collecte		Conteneur basculant
Système d'échappement		Soupape d'échappement

## Charges

Dimensions	cm	76x76x108h
Poids	kg	37

APPLICATIONS:  Nettoyage

 DUPUY

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 D'ASPIRATION**

---

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau absorbant.

## **UNITÉ DE FILTRATION**

---

Le filtre à sac en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

## **UNITÉ DE COLLECTE**

---

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur en acier inoxydable, monté sur un chariot basculant.

Grâce à une vanne de vidange, le conteneur peut être vidé facilement et rapidement.