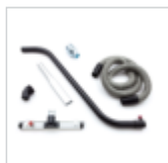


WD 3000 AIR

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.

Unité des aspirants

Dépression maximale	mmH2O	3.700
Débit d'air maximum	m3/h	300 - 150
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Alimentazione aria	nlt/min (nm ³ /h)	729 - 1458
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12

Unité de filtrage

Filtre primaire		Sac
Surface - Diamètre	cm ² -mm	8.000 - 400
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	60
Système de collecte		Conteneur basculant

Charges

Dimensions	cm	72 x 56 x 94h
------------	----	---------------

APPLICATIONS: Sablage  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
info@dupuy.it

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par une unité d'aspiration à air comprimé de type Venturi, protégée à l'intérieur d'une tête solide en acier contenant un matériau absorbant le son. Ce détail permet de minimiser le bruit pendant le service.

UNITÉ DE FILTRAGE

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

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent facile à manipuler, même sur des surfaces irrégulières.