

# WD 3000 AIREX 1/3D Aspirateur à air comprimé certifié ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Alimentation en air comprimé via une unité Venturi
- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z22 à l'extérieur de la machine

## APPLICATIONS:

**DUPUY**

### Unité des aspirants

Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Zona utilizzo	Hazardous location	
Categoria EX	CE EX 22 1/3D	
Dépression maximale	mmH2O	3.700
Débit d'air maximum	m3/h	150
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12

### Unité de filtrage

Filtre primaire	Sac	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	8.000-420
Surface totale de filtration	cm <sup>2</sup>	11.000
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Système de nettoyage	Manuel	
Efficacité de la filtration		
Filtro assoluto	Standard	

### Unité de collecte

Capacité	lt	60
----------	----	----

### Charges

Poids	kg	37
-------	----	----

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)

# WD 3000 AIREX 1/3D Aspirateur à air comprimé certifié ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## **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**

---

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur en acier inoxydable, monté sur roues, qui permet une élimination rapide et sans se salir.