

WD 3000 AIR-EX 1/2D Aspirateur à air comprimé certifié ATEX pour les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	729 (43)
Marcatura	II 1/2D Ex h IIIC T85° C Da/Db - II 2/2G Ex h IIB T6 Gb/Gb	
Categoria EX	CE EX 21 1/2D	
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 ² -mm	8.000-420
Surface totale de filtration	cm ²	8.000
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
-------	----	----

APPLICATIONS:



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

WD 3000 AIR-EX 1/2D Aspirateur à air comprimé certifié ATEX pour les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par deux unités d'aspiration à air comprimé de type Venturi, protégées 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.