

W3 AIR-EX 1/3D Aspirateur à air comprimé ATEX antidéflagrant

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Système de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.

Unité d'aspiration

Marquage	1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Domaine d'utilisation		Emplacement dangereux
Dépression maximale	mmH2O	5.000
Débit d'air maximum	m3/h	465 - 590
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentation en air	nlt/min (nm ³ /h)	1530 (92) - 2.500 (150)
Pression d'alimentation en air	bar	6

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	20.000 - 460
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Surface - diamètre	cm ² -mm	Standard

Unité de collecte

Capacité	lt	65/100
----------	----	--------

Charges

Dimensions	cm	75x62x141h
Poids	kg	73 - 74

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique  Sablage



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

W3 AIR-EX 1/3D Aspirateur à air comprimé ATEX antidéflagrant

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

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 FILTRATION

À l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester antistatique, qui protège l'unité d'aspiration et prévient le risque d'étincelles dues à l'accumulation d'énergie statique. Un filtre absolu (99,995 % de 0,18 micron, classe H) est inclus dans la livraison. Il garantit la rétention des poussières les plus fines et la pureté de l'air de sortie.

UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.