

# W3 1/3D Aspirateur de poussières combustibles industriel certifié ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z22 à l'extérieur de la machine
- ✓ Système de nettoyage du filtre intégré

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50/60 1~
Marcaturation	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	
Puissance	kW	2 x 1,1 by-pass
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	360
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76

## Unité de filtrage

Filtre primaire	À poches en étoile	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Surface totale de filtration	cm <sup>2</sup>	26.000
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	65/100
Cuve de récupération	Acciaio Inox AISI304	

## Charges

Poids	kg	74
-------	----	----

## APPLICATIONS:



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)

# W3 1/3D Aspirateur de poussières combustibles industriel certifié ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## **UNITÉ DES ASPIRANTS**

---

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

## **UNITÉ DE FILTRAGE**

---

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