

W3 1/2D Aspirateur industriel certifié ATEX pour les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50/60 1~
Marcatura	II 1/2D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Db	
Zona utilizzo	Hazardous location	
Categoria EX	CE EX 21 1/2D	
Puissance	kW	2 x 1,1 brushless
Dépression maximale	mmH2O	2250
Débit d'air maximum	m3/h	430
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unité de filtrage

Filtre primaire	À poches en étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Surface totale de filtration	cm ²	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
info@dupuy.it

W3 1/2D Aspirateur industriel certifié ATEX pour les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est équipée de 2 moteurs sans balais qui permettent d'utiliser la machine en toute sécurité, même dans les zones à risque d'explosion, grâce à l'absence de balais en carbone. Les moteurs sont protégés par différents niveaux de filtration et insonorisés.

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.