

W3 ACD Aspirateur industriel compact classé ACD pour les poussières combustibles dans les zones ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées

Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50/60 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoria EX		CE ACD
Puissance	kW	3 x 1,1 bypass
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	540
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Surface totale de filtration	cm ²	20.500
Système de nettoyage		Manuel
Efficacité de la filtration		M ANT
Filtro assoluto		Standard
Classe de filtre		

Unité de collecte

Capacité	lt	65/100
Cuve de récupération		Peint

Charges

Diamètre	mm	71-60-140
----------	----	-----------

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 ACD Aspirateur industriel compact classé ACD pour les poussières combustibles dans les zones ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée 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 un chariot basculant.

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur en acier sur roues, qui peut être retiré, ce qui permet une vidange pratique et sûre, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.