

Aspirateur industriel certifié W1 ACD

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Aspirateur industriel compact à grande mobilité.
- Un puissant moteur by-pass avec refroidissement indépendant
- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- Conteneur à décrochement facile à vider.
- Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50/60 ~ 1
Domaine d'utilisation		Lieu ordinaire
Catégorie EX		EC ACD
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	180
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Marquage		Ex 1 / - D Ex h IIIC 80°C (interne) De / -

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	8.000 - 280
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M

Unité de collecte

Capacité	lt	15 l
Récipient de collecte		Acier inoxydable AISI304
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	43x40x107h
Poids	kg	32

APPLICATIONS: Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

Nettoyage

DUPUY

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

Aspirateur industriel certifié W1 ACD

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est développée par un moteur by-pass à balai en carbone, actionné par un interrupteur indépendant et placé dans une tête solide en plastique qui protège le moteur des coups éventuels et de l'intrusion de corps extérieurs, tout en maintenant le niveau de bruit au minimum.

UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité d'aspiration, assure une rétention élevée des poussières et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une efficacité de filtration élevée. Un système de nettoyage manuel, composé d'un agitateur de filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans effort et à tout moment, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre et évitant qu'il ne soit saturé et ne réduise les performances d'aspiration. Le système d'aspiration placé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les poussières, les solides et les liquides sans qu'il soit nécessaire de remplacer ou d'enlever le filtre.

UNITÉ DE COLLECTE

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

OPTIONNELS

- Kit d'accessoires antistatiques secs recommandé