

Aspirateur W2 EX1/2D avec nettoyage manuel du filtre certifié ATEX Z22

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées
- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z21 à l'extérieur de la machine
- ✓ Conformité à la norme EN IEC 62784:2018 pour la zone 22

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50/60 1~
Marquage	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Catégorie EX		CE EX 22 1/3D
Puissance	kW	1 x 1,1 by-pass
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	180
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unité de filtration

Surface - diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Surface totale du filtre	cm ²	11.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	40
Réceptacle de collecte		Acier inoxydable AISI304

Charges

Dimensions	cm	63x57x120h
Poids	kg	49

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique



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 W2 EX1/2D avec nettoyage manuel du filtre certifié ATEX Z22

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est certifiée ATEX

UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester antistatique, 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 matériau aspiré est déposé dans un conteneur en acier inoxydable AISI304, monté sur roues, qui permet une élimination rapide et sans se salir du matériau aspiré. Le liquide aspiré peut être évacué par une vanne de vidange située à l'arrière de l'aspirateur