

W2 1/2D Aspirateur industriel certifié ATEX pour les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z21 à l'extérieur de la machine

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	1 x 1,1 brushless
Dépression maximale	mmH2O	2250
Débit d'air maximum	m3/h	215
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	11.000
Système de nettoyage	Manuel	
Efficacité de la filtration	M ANT	
Filtro assoluto	Standard	
Classe de filtre		

Unité de collecte

Capacité	lt	40
----------	----	----

Charges

Peso netto	kg	22,5
------------	----	------

APPLICATIONS:

W2 1/2D Aspirateur industriel certifié ATEX pour les zones à haut risque d'explosion

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par un moteur by-pass à balai en carbone, actionné par un interrupteur indépendant et placé 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 roues, qui permet une élimination rapide et sans se salir.