

W 2 Infini ATEX Aspirateur industriel certifié ATEX pour un fonctionnement continu

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Conteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.

Unité d'aspiration

Zones ATEX		Zone 22 Poussières
Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~/400 - 50 ~ 3
Marquage	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Domaine d'utilisation		Emplacement dangereux
Puissance	kW	1.8
Dépression maximale	mmH2O	1.800
Débit d'air maximum	m3/h	250
Soupape de restriction		Intégré
Buse	mm	50
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	40
Réceptacle de collecte		Peintures
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Poids	kg	59-60
-------	----	-------

APPLICATIONS:  Nettoyage  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique  Industrie mécanique

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

W 2 Infini ATEX Aspirateur industriel certifié ATEX pour un fonctionnement continu

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral haute performance avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Comme elle est dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine et convient à un service continu prolongé. Le panneau de commande se compose d'un panneau de boutons marche/arrêt et d'un interrupteur magnétothermique. Une jauge à vide permet de contrôler en permanence le niveau de vide et l'état de saturation du filtre. Un double silencieux réduit le bruit et amortit l'impact de l'air sortant. La turbine est équipée d'une soupape de décharge de vide.

UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre en étoile en polyester antistatique, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

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

OPTIONNELS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Conteneur en acier inoxydable
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre