

# Aspirateurs industriels MHD pour environnements classés ATEX zone 21

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.
- ✓ Conteneur à décrochement de grande capacité. Chariot élévateur.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Système de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Silence maximum.

## Unité d'aspiration

Catégorie EX		CE EX 21 1/2D
Dépression maximale	mmH2O	2.900-4.600
Débit d'air maximum	m3/h	520-1.350
Protection électrique	IP	65
Buse	mm	120
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface totale du filtre	cm <sup>2</sup>	70.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		Manuel
Filtre absolu		Standard
Média filtrant - classe	EN 1822-5	H14

## Unité de collecte

Capacité	lt	160
Système de collecte		Conteneur de sortie

## Charges

Dimensions	cm	163x76x200h
Poids	kg	390-450

## APPLICATIONS:



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Aspirateurs industriels MHD pour environnements classés ATEX zone 21

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## UNITÉ D'ASPIRATION

Moteur adapté à un service 24/7, sans entretien.

Aspiration simultanée de poussières, de solides et de liquides.

## UNITÉ DE FILTRATION

À l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à cartouche 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 conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

## OPTIONNELS

✔ TA.0568.0000 Sac à poussière jetable antistatique classe H