

Série MHD aspirateurs industriels sur roues certifiés ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Certificat ATEX Z20 à l'intérieur de la chambre de filtration, Z22 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	400 - 50 3~
Domaine d'utilisation		Emplacement dangereux
Catégorie EX		CE EX 22 1/3D
Puissance	kW	7,5 - 18,5
Dépression maximale	mmH2O	2.700 - 3.200
Débit d'air maximum	m3/h	700 - 1.350
Protection électrique	IP	65
Buse	mm	120
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 81

Unité de filtration

Surface - diamètre	cm ² -mm	70.000 - 560
Surface totale du filtre	cm ²	52.000 - 103.000
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Système de nettoyage		Manuel
Média filtrant - classe	EN 1822-5	

Unité de collecte

Capacité	lt	160
----------	----	-----

Charges

Dimensions	cm	163x76x200h
------------	----	-------------

APPLICATIONS:



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

Série MHD aspirateurs industriels sur roues certifiés ATEX

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est certifiée ATEX

UNITÉ DE FILTRATION

Un filtre absolu (99,995% sur 0,18 microns, classe H) est installé en standard, ce qui garantit la rétention des poussières les plus fines et la pureté de l'air sortant.

UNITÉ DE COLLECTE

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