

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.



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