

MHD HV aspirateur à haute dépression à usage continu

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Silence maximum.
- Système de nettoyage du filtre intégré
- Conteneur à décrochement de grande capacité. Chariot élévateur.

Unité d'aspiration

| | | |
|-------------------------|--------|-----------------------|
| Alimentation électrique | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Puissance | kW | 11 17,3 20 |
| Dépression maximale | mmH2O | 5.100 - 6.000 - 5.000 |
| Dépression continue | mmH2O | 4.300 - 5.400 - 4.400 |
| Débit d'air maximum | m3/h | 520 - 720 - 1.100 |
| Buse | mm | 120 |
| Bruit (EN ISO 3744) | dB(A) | 78 |

Unité de filtration

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|
| Filtre primaire | Poches | |
| Surface - diamètre | cm ² -mm | 70.000 - 560 |
| Média filtrant - classe | IEC 60335-2-69 | Polyester L |

Unité de collecte

| | | |
|----------|----|-----|
| Capacité | lt | 160 |
|----------|----|-----|

Charges

| | | |
|------------|----|-----------------|
| Dimensions | cm | 163x76x200h |
| Poids | kg | 390 - 421 - 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
info@dupuy.it

MHD HV aspirateur à haute dépression à usage continu

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité d'aspiration, assure une rétention élevée des poussières et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une efficacité de filtration élevée. Un système de nettoyage manuel, composé d'un agitateur de filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans effort et à tout moment, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre et évitant qu'il ne soit saturé et ne réduise les performances d'aspiration. Le système d'aspiration placé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les poussières, les solides et les liquides sans qu'il soit nécessaire de remplacer ou d'enlever le filtre.

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