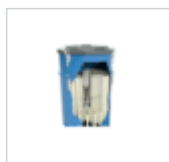


Série MHD PN ACD pour l'aspiration des poussières fines et combustibles

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Classification ACD pour l'extraction des poussières combustibles dans les zones non classées
- ✓ Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.

Unité d'aspiration

Puissance	kW	7,5 - 18,5
Dépression maximale	mmH2O	4.000 - 4.500
Dépression continue	mmH2O	2.600 - 3.200
Débit d'air maximum	m3/h	750 - 1.350

Unité de filtration

Filtre primaire		Cartouche
Surface - diamètre	cm ² -mm	106.000 - 150
Nombre de cartouches		4
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Système de nettoyage		Contre-courant automatique des PN
Filtre absolu		Standard

Unité de collecte

Capacité	lt	160
----------	----	-----

Charges

Dimensions	cm	163x76x200h
Poids	kg	332 - 430

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 PN ACD pour l'aspiration des poussières fines et combustibles

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DE FILTRATION

Les cartouches sont nettoyées automatiquement par un système de nettoyage pneumatique à mouvement alternatif, automatique, temporisé et réglable. L'alimentation en air nécessaire est assurée par un compresseur, qui peut être installé (sur demande) sur le carénage arrière.

UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau aspiré est déposé dans un conteneur en acier inoxydable, monté sur un chariot basculant.

OPTIONNELS

- ☒ Filtre traité ptfe classe m