

# MHD PN ACD Serie für die Absaugung von Feinstaub und brennbarem Staub

INDUSTRIESAUGER



- ACD-Klassifizierung für die Absaugung von brennbarem Staub in nicht klassifizierten Bereichen
- Motor geeignet für wartungsfreien Dauerbetrieb.

## Absauganlage

|                            |                   |               |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Strom                      | kW                | 7,5 - 18,5    |
| Maximale Depression        | mmH2O             | 4.000 - 4.500 |
| Kontinuierliche Depression | mmH2O             | 2.600 - 3.200 |
| Maximaler Luftdurchsatz    | m <sup>3</sup> /h | 750 - 1.350   |

## Filter Einheit

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Primärer Filter          | Kartusche                   |
| Oberfläche - Durchmesser | cm <sup>2</sup> -mm         |
| Anzahl der Patronen      | 4                           |
| Filtermedien - Klasse    | IEC 60335-2-69              |
| Reinigungssystem         | Automatischer PN-Gegenstrom |
| Absoluter Filter         | Standard                    |

## Kollektionseinheit

|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| Kapazität | lt | 160 |
|-----------|----|-----|

## Belastungen

|             |    |             |
|-------------|----|-------------|
| Abmessungen | cm | 163x76x200h |
| Gewicht     | kg | 332 - 430   |

## ANWENDUNGEN:



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)

# MHD PN ACD Serie für die Absaugung von Feinstaub und brennbarem Staub

INDUSTRIESAUGER

## FILTER EINHEIT

Die Patronen werden automatisch durch ein automatisches, zeitgesteuertes und einstellbares pneumatisches Pendelreinigungssystem gereinigt. Die notwendige Luftversorgung erfolgt über einen Kompressor, der (auf Wunsch) an der Heckverkleidung installiert werden kann.

## KOLLEKTIONSEINHEIT

Das vakuumierte Material wird in einem Behälter aus rostfreiem Stahl deponiert, der auf einem Kippwagen montiert ist.

## OPTIONSSCHEINE

ptfe klasse m behandelter filter