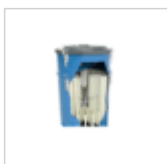


# MHD PN ACD Serie für die Absaugung von Feinstaub und brennbarem Staub

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	m3/h	750 - 1.350

## Filter Einheit

Primärer Filter		Kartusche
Oberfläche - Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	106.000 - 150
Anzahl der Patronen		4
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	M ANT
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 behandelte filter