

# MHD 250 HV PN

INDUSTRIESAUGER



- ✓ Maximale Stille.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- ✓ Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.
- ✓ Motor geeignet für wartungsfreien Dauerbetrieb.
- ✓ Großvolumiger Abwurfbehälter. Mit Gabelstapler beladbar.

## Absauganlage

|                     |    |     |
|---------------------|----|-----|
| Elektrischer Schutz | IP | 65  |
| Düse                | mm | 120 |

## Filter Einheit

|                                |                 |                             |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Primärer Filter                |                 | Kartusche                   |
| Gesamtfläche des Filters       | cm <sup>2</sup> | 106.000                     |
| Anzahl der Patronen            |                 | 4                           |
| Anzahl der Patronendurchmesser |                 | 150                         |
| Filtermedien - Klasse          | IEC 60335-2-69  | Polyester ANT M             |
| Reinigungssystem               |                 | Automatischer PN-Gegenstrom |
| Filtermedien - Klasse          | EN 1822-5       |                             |

## Kollektionseinheit

## Belastungen

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie

Glas



Allgemeine Reinigung



Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie

Holz und Kunststoff

 **DUPUY**

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)

### **ABSAUGANLAGE**

Das Saugaggregat ist ein Seitenkanalgebläse mit direkter Kupplung zwischen Motorwelle und Laufrad. Da es kein Getriebesystem hat, erfordert es keine routinemäßige Wartung, ist für einen längeren Dauerbetrieb geeignet und entwickelt eine hohe Saugleistung.

### **FILTER EINHEIT**

Es ist möglich, den Filter mit Hilfe des integrierten mechanischen Reinigungssystems zu reinigen: ein externer Filtrüttelhebel schüttelt den Filter mit einer vertikalen Bewegung und sorgt so für eine wirksame und sichere Reinigung, wobei die Saugleistung konstant bleibt und die Ausbreitung von Staub in die Umgebung verhindert wird.

### **KOLLEKTIONSEINHEIT**

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

### **OPTIONSSSCHEINE**

- ✓ Großflächenfilter Kat. m ptfe
- ✓ Kammer aus rostfreiem Stahl
- ✓ Behälter aus rostfreiem Stahl
- ✓ Erdung
- ✓ Zeitgesteuerter automatischer Filtrüttler mit Druckluftzylinder
- ✓ Selbstreinigender Druckluftfilter, 4 antistatische Patronen der Klasse M, Oberfläche 106.000 cm<sup>2</sup>
- ✓ Lokaler Fernstart
- ✓ Halterung zum Heben und Kippen des Containers
- ✓ Hardox tangentielle Verstärkungsplatte für Filterkammer
- ✓ Hepa-Sicherheitsfilter h14 103.000cm<sup>2</sup>