

# M PN Industriestaubsauger mit Rücklauffilterreinigung

INDUSTRIESAUGER



- Maximale Stille.
- Abwurfbehälter mit der Möglichkeit, Einwegbeutel zu verwenden.
- Großvolumiger Abwurfbehälter. Mit Gabelstapler beladbar.
- Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- Motor geeignet für wartungsfreien Dauerbetrieb.
- Integriertes Filterreinigungssystem

## Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	4 - 7,5
Maximale Depression	mmH2O	3.200 - 5.100
Kontinuierliche Depression	mmH2O	2.700 - 3.600
Maximaler Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	320 - 700
Düse	mm	80
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Filter Einheit

Primärer Filter	Kartusche
Oberfläche - Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm
Anzahl der Patronen	3-4
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69
Reinigungssystem	Automatischer PN-Gegenstrom

## Kollektionseinheit

Kapazität	lt	100
-----------	----	-----

## Belastungen

Abmessungen	cm	119x65x160-180h
Gewicht	kg	137-182

ANWENDUNGEN:  Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie    Mechanische Industrie    Glas    Sandstrahlen    Holz und Kunststoff     Allgemeine Reinigung

 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)

# M PN Industriestaubsauger mit Rücklauffilterreinigung

INDUSTRIESAUGER

## 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 Filterrüsselhebel 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.

## OPTIONSSCHEINE

- Hepa-Absolutfilter /h14
- Behälter aus rostfreiem Stahl
- Erdung
- Arrangement für Endlosbeutel
- Zyklon zum Schutz des Filters
- Vakuum-Überdruckventil
- Zusätzlicher Schalldämpfer
- Gabelstapler