

M90 Industriesauger für Pulver, Flüssigkeiten und Feststoffe

INDUSTRIESAUGER



- ✓ Maximale Stille.
- ✓ Abwurfbehälter mit der Möglichkeit, Einwegbeutel zu verwenden.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- ✓ Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.
- ✓ Motor geeignet für wartungsfreien Dauerbetrieb.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	7,5
Maximale Depression	mmH2O	4.000
Kontinuierliche Depression	mmH2O	2.700
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	700
Drosselventil		Integriert
Düse	mm	80
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	35.000 - 420
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	100
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	119x65x180h
Gewicht	kg	182

ANWENDUNGEN: Glas

Mechanische Industrie



Allgemeine Reinigung



Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie



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

M90 Industriesauger für Pulver, Flüssigkeiten und Feststoffe

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

Im Inneren der Stahlfilterkammer befindet sich der antistatische Polyester-Taschenfilter, der die Absaugung schützt, eine hohe Staubrückhaltung gewährleistet und dank einer großen Oberfläche und einer hohen Filtereffizienz die Reinheit der Abluft garantiert. Ein manuelles Reinigungssystem, bestehend aus einem vertikal beweglichen Filterrüttler, ermöglicht es dem Bediener, den Filter mühelos und jederzeit zu reinigen, wodurch die Lebensdauer des Filters verlängert und verhindert wird, dass er gesättigt wird und die Saugleistung sinkt. Das unterhalb des Filters angeordnete Absaugsystem ermöglicht das gleichzeitige Absaugen von Staub, Feststoffen und Flüssigkeiten, ohne dass der Filter ausgetauscht oder entfernt werden muss.

KOLLEKTIONSEINHEIT

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

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Nomex-Filter - hitzebeständig bis zu 250°.
- ✓ Hepa-Absolutfilter /h14
- ✓ Großflächenfilter Kat. m ptf
- ✓ Kammer aus rostfreiem Stahl
- ✓ Erdung
- ✓ Zyklon zum Schutz des Filters
- ✓ Zusätzlicher Schalldämpfer
- ✓ Gabelstapler