

M 70 – Hocheffizienter Dreiphasen-Industriesauger für feste und flüssige Stoffe

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	5,5
Maximale Depression	mmH2O	3.600
Kontinuierliche Depression	mmH2O	3.000
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	530
Düse	mm	80
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	74

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
-----------	----	-----

Belastungen

Abmessungen	cm	119x65x180h
Gewicht	kg	149

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie

Glas



Allgemeine Reinigung



Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie

DUPUY

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

M 70 – Hocheffizienter Dreiphasen-Industriesauger für feste und flüssige Stoffe

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 Polyester-Taschenfilter, der die Absaugung schützt, für eine hohe Staubrückhaltung sorgt und dank einer großen Oberfläche und einer hohen Filtrationsleistung 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.

OPTIONSSSCHEINE

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