





- 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		
Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	7,5
Maximale Depression	mmH2O	4.500
Kontinuierliche Depression	mmH2O	3.200
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	750
Drosselventil		Integriert
Düse	mm	120
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Filter Einheit		
Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm²-mm	70.000 - 560
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Filtermedien - Klasse Reinigungssystem	IEC 60335-2-69	Polyester L Handbuch
	IEC 60335-2-69	
Reinigungssystem	IEC 60335-2-69	
Reinigungssystem Kollektionseinheit		Handbuch
Reinigungssystem Kollektionseinheit Kapazität		Handbuch
Reinigungssystem Kollektionseinheit Kapazität Sammelsystem		Handbuch
Reinigungssystem Kollektionseinheit Kapazität Sammelsystem Belastungen	lt	Handbuch 160 Behälter freigeben





Allgemeine Reinigung

Stahlwerke und Gießereien

Glas

Mechanische Industrie



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 Schnellverschlusssystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

OPTIONSSCHEINE

- Behälter aus rostfreiem Stahl
- ☑ Zeitgesteuerter automatischer Filterrüttler mit Druckluftzylinder
- Selbstreinigender Druckluftfilter, 4 antistatische Patronen der Klasse M,
 Oberfläche 106.000 cm2
- Lokaler Fernstart
- ✓ Halterung zum Heben und Kippen des Containers
- Hardox tangentiale Verstärkungsplatte für Filterkammer
- ✓ Hepa-Sicherheitsfilter h14 52.000cm2
- ⊘

