



DISAB SkipVAC™

Verwendung

Die DISAB SkipVAC™ ist eine leistungsstarke und kompakte Saugeinheit, die speziell für die Absaugung von Material und Staub in industriellen Umgebungen entwickelt wurde, wo hohe Anforderungen an Effizienz und Zuverlässigkeit gestellt werden. Die Einheit ist mit einem eigenen Behälter ausgestattet, der mit einem Gabelstapler bewegt und elektrisch betrieben wird. Die DISAB SkipVAC™ ist äußerst vielseitig einsetzbar und eignet sich für unterschiedlichste Branchen und Anwendungsbereiche, beispielsweise für die Zement-, Kalk-, Gips-, Fliesen-, Beton- und Chemieindustrie, Stahlwerke, Bäckereien usw.

Eigenschaften

Dank seiner kompakten Bauweise und des leisen Betriebs ist das Gerät in vielen Branchen beliebt. Auch seine Flexibilität, einfache Bedienung und Robustheit werden von Anwendern geschätzt. Die Kombination aus Antriebseinheit und Filtersystem ist auf einem selbstentleerenden Behälter montiert, wodurch das Gerät leicht angehoben und an den gewünschten Ort transportiert werden kann, um beispielsweise gesammelten Abfall zu entsorgen oder Reinigungsarbeiten durchzuführen. Das Gerät ist vollständig geschlossen, sodass Staub sicher aufgefangen wird. Flexible Schläuche und speziell entwickelte Aufsätze ermöglichen zudem den Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen.

Vorteile

Die hohe Saugkraft und das große Sammelvolumen machen den DISAB SkipVAC™ für nahezu alle Reinigungsarbeiten äußerst effizient. Weitere Vorteile sind:

- Mit Gabelstapler-Aufnahmen für einfachen Transport
- Saugt alles von mikroskopischem Staub bis zu 40 mm großen Partikeln auf
- Betrieb mit handelsüblicher 32-Ampere-Drehstromversorgung
- Abfall wird in einem integrierten Behälter gesammelt – einfach zu entsorgen oder zu recyceln
- Selbstentleerender Behälter für bequeme Entsorgung
- Saugweite bis zu 100 m
- Saugleistung bis zu 4 Tonnen pro Stunde
- Hervorragende Filterleistung, optional mit HEPA-Filter
- Einfache Bedienung
- Leiser Betrieb
- Kann auch für stationäre Saugsysteme in Gebäuden mit mehreren Etagen verwendet werden
- Keine beweglichen Teile (wie Staubklappen) – dadurch hohe Verfügbarkeit und geringe Wartungskosten.

Technisches Datenblatt für DISAB SkipVAC™

Beschreibung

Vacuum pumpe	Seitenkanalgebläse (Turbo)	Maximales Vakuum, mbar	290
Luftvolumen m ³ /h (unbeladen)	1 100	Elektromotor, kW	12,5
Tankvolumen (m ³)*	1	Gesamtvolumen des Tanks (m ³)	1,5
Entladung	Selbstkippender Behälter	Geräuschpegel dB(A) (in 1m/5m Entfernung)	75/70
Hauptfiltersystem (m ²)	5	Sicherung, Ampere	32

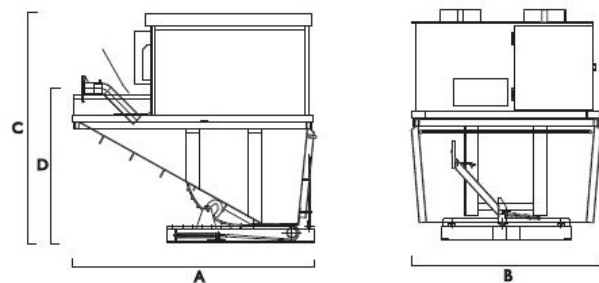
*Hauptfiltersystem (m²)

Verschiedenes

Staubeinlass (mm)	108	Filterklasse	L, M IEC EN 60335-2-69
Material	Stahl S 235 JG2	Lackierung	Klasse C2, Farbe RAL 3003 Rot

Gewicht und Abmessungen

A x B x C x D (mm)	1750 x 1390 x 1680 x 1100
Gewicht, kg (ca)	910



Leicht zu bewegen, einfach zu bedienen, einfach aufzustellen.

Dank des benutzerfreundlichen Designs lässt sich der DISAB Skip VAC™ leicht bewegen, entleeren und bedienen.

Die DISAB SkipVAC™ Absaugeinheit erfüllt die hohen Anforderungen der Industrie dank ihrer Effizienz, Zuverlässigkeit, einfachen Bedienung und Wartung und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.