

M*istral*

Mistral 3534

Mistral 3534 - Drehstrom-Industriesauger für Stäube, Flüssigkeiten und Feststoffe





Mistral 3534

Mistral 3534 - Drehstrom-Industriesauger für Stäube, Flüssigkeiten und Feststoffe

Dank der kompakten Abmessungen und den hohen Saugleistungen empfehlen sich die Mistral Industriesauger Modelle 3533 und 3534 immer dann besonders, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht aber ein kraftvolles und zuverlässiges Absaugen gefordert wird.

Die

Industriesauger sind mit einem elektronisch ausgewuchteten Seitenkanalverdichter ausgestattet und für den Dauerbetrieb (auch rund um die Uhr) ausgelegt. Die Industriesauger sind leistungsstark, geräuscharm und langlebig. Sie sind mit verschiedenen Schutzeinrichtungen ausgestattet: Ein Unterdruckmanometer erlaubt die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und zeigt die Filterbelegung an. Der Motorschutzschalter unterbricht den Motorbetrieb bei unzulässigem Überstrom. Der große Sternfilter mit 2 m² auf Wunsch mit 3 m² Filterfläche und einer außen liegenden Filterabüttelung sorgen für eine lange Standzeit. Ein Unterdruckmanometer zeigt die Filterbelegung an. Der Sammelbehälter ist fahrbar und lässt sich aufgrund einer bequemen Hebelentleerung leicht absenken. Auf Wunsch sind reißfeste Plastiksäcke mit entsprechenden Sackhalterungen für eine kostengünstige und staubarme Entsorgung lieferbar. Die Industriesauger sind auf einem robusten Stahlrahmen mit Pulverlackierung, spurfreien drehbaren Rädern und Standbremse montiert. Schauen Sie sich unser Video an, um weitere Informationen zu bekommen! Um weitere Anwendungsmöglichkeiten zu sehen oder unverbindliche Informationen zu den Industriesaugern zu erhalten, klicken Sie auf einen der nachfolgenden Links:

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| Saugeinheit | V | 400 3~ |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Leistung | kW | 3 |
| Unterdruck | mmH ₂ O | 3000 |
| Unterdruck(Dauerbetrieb) | mmH ₂ O | 2700 |
| Luftmenge | m ³ /h | 315 |
| Filterfläche | cm ² | 20000 |
| Filterkategorie Hauptfilter | (IEC 60335-2-69) | L |
| Filterfläche (HEPA-Filter) | cm ² | 27000 |
| HEPA-Filter | (EN1822) | H14 |
| Filterflächenbelastung des Hauptfilters | m ³ /m ² /h | 157.00 |
| Behälter Kapazität | lt | 45 |
| Durchmesser Saugstutzen | mm | 80 |
| Schallpegel | dB(A) | 76 |
| IP-Schutz | IP | 55 |
| Abmessungen | cm | 100 X 52 X 125 h. |
| Gewicht | kg | 85 |