

Mistral

3533

Mistral 3533 - Ein kompakter Industriesauger mit hoher Saugleistungen für Staub und Feinstaub



Mistral

3533

Mistral 3533 - Ein kompakter Industriesauger mit hoher Saugleistungen für Staub und Feinstaub

Die kompakten Mistral Industriesauger Modelle 3533 und 3534 eignen sich immer dann besonders, wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht, aber ein kraftvolles und zuverlässiges Absaugen gefordert wird.

Sie sind leistungsstark, geräuscharm und langlebig. Zu Ihrer Sicherheit sind die Sauger 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. Die Industriesauger sind mit einem elektronisch ausgewuchteten Seitenkanalverdichter ausgestattet und für den Dauerbetrieb (auch rund um die Uhr) ausgelegt. Der große Sternfilter mit 2 m² auf Wunsch auch mit 3 m² Filterfläche und einer außen liegenden Filterabrüttelung sorgen für eine lange Standzeit. Aufgrund einer bequemen Hebelentleerung lässt sich der fahrbare Sammelbehälter 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 auch unser Video an! Um weitere Anwendungsmöglichkeiten zu sehen oder unverbindliche Informationen zu den Industriesaugern zu erhalten, klicken Sie auf einen der nachfolgenden Links:

| | | |
|-----------------------------------------|------------------|------------------|
| Saugereinheit | V | 400 3~ |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Leistung | kW | 2,2 |
| Unterdruck | mmH2O | 3000 |
| Unterdruck(Dauerbetrieb) | mmH2O | 2100 |
| Luftmenge | m3/h | 315 |
| Filterfläche | cm2 | 20000 |
| Filterkategorie Hauptfilter | (IEC 60335-2-69) | L |
| Filterfläche (HEPA-Filter) | cm2 | 27000 |
| HEPA-Filter | (EN1822) | H14 |
| Filterflächenbelastung des Hauptfilters | m3/m2/h | 157.00 |
| Behälter Kapazität | lt | 45 |
| Durchmesser Saugstutzen | mm | 80 |
| Schallpegel | dB(A) | 76 |
| IP-Schutz | IP | 55 |
| Abmessungen | cm | 97 X 55 X 127 h. |
| Gewicht | kg | 81 |