

Mistral

202 DS ECO M

Mistral 202 DS ECO M - Ein kompakter Industriesauger mit Seitenkanalverdichter für die Absaugung von Staub und Feinstaub



Mistral

202 DS ECO M

Mistral 202 DS ECO M - Ein kompakter Industriesauger mit Seitenkanalverdichter für die Absaugung von Staub und Feinstaub

Der Industriesauger Mistral 202 DS ECO M läuft mit einem Anlaufstromkondensator mit einer Spannung von 230 Volt.

Der Wechselstromsauger verfügt über einen wartungsfreien Direktantrieb. Der Seitenkanalverdichter ist elektronisch ausgewuchtet und für den Dauerbetrieb (auch rund um die Uhr) ausgelegt. Er ist leistungsstark, geräuscharm und langlebig. Der Industriesauger ist mit verschiedenen Schutzeinrichtungen ausgestattet. Ein Unterdruckanzeiger erlaubt die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und zeigt die Filterbelegung an. Der Motorschutzschalter unterbricht den Motorbetrieb bei unzulässigem Überstrom. weitere Vorteile:

- Beste Filterung
- Integriertes, manuelles Filterreinigungssystem
- Dauerbetrieb (rund um die Uhr), wartungsfreier Motor
- Konstruktion 100% Stahl, einfach zu transportieren.
- Möglichkeit direkter Entsorgung in Polyestersäcken.
- Zubehör D. 40 mm inklusive. Um weitere Anwendungsmöglichkeiten zu sehen oder unverbindlich

Informationen zum Industriesauger zu erhalten, klicken Sie auf einen der nachfolgenden Links. In einem Video zeigen wir Ihnen den Industriesauger Mistral 202 DS ECO M im Einsatz:

| | | |
|---|------------------|------------------|
| Saugereinheit | V | 230 1~ |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Leistung | kW | 1,8 |
| Unterdruck | mmH2O | 2300 |
| Unterdruck(Dauerbetrieb) | mmH2O | 1800 |
| Luftmenge | m3/h | 250 |
| Filterfläche | cm2 | 30000 |
| Filterkategorie Hauptfilter | (IEC 60335-2-69) | M |
| Filterfläche (HEPA-Filter) | cm2 | 19000 |
| HEPA-Filter | (EN1822) | H14 |
| Filterflächenbelastung des Hauptfilters | m3/m2/h | 83.00 |
| Behälter Kapazität | lt | 20 |
| Durchmesser Saugstutzen | mm | 50 |
| Schallpegel | dB(A) | 74 |
| IP-Schutz | IP | 55 |
| Abmessungen | cm | 50 X 48 X 120 h. |
| Gewicht | kg | 56 |