

Mistral

802 WD

Mistral 802 WD - Kompakter Nass- und Trockensauger zum Aufsaugen von flüssigen und trockenen Medien



Mistral

802 WD

Mistral 802 WD - Kompakter Nass- und Trockensauger zum Aufsaugen von flüssigen und trockenen Medien

Der Industriesauger Mistral 802 WD ist ein kompakter Nass- und Trockensauger, der sowohl flüssige wie auch trockene Materialien aufsaugen kann.

Er verfügt über zwei einzeln zuschaltbare 1.150-Watt Bypass-Saugmotoren (LAMB) in einem robusten Kunststoffgehäuse. Der Industriesauger zeichnet sich vor allem durch seinen großen Nassfilter aus, der über ein Rückluftsystem abgereinigt wird und somit für eine verlängerte Standzeit des Filters sorgt. Durch die große Filterfläche ist eine hohe Staubabscheidung gewährleistet. Der Industriesauger verfügt außerdem über einen Schwimmer, der eine Übersaugung des Behälters verhindert. Die Filterkammer besteht aus dickwandigem Stahlblech und ist pulverbeschichtet. Der Sammelbehälter ist fahrbar und verfügt über ein Fassungsvermögen von 80 l und ist auch in Edelstahl erhältlich. Aufgrund von zwei verschiedenen Absaugaufsätzen (beide in der Maschine inbegriffen) kann der Industriesauger nass und trocken absaugen. Anwendungsbereiche Der Nasssauger Mistral 802 WD empfiehlt sich für verschiedene Nass- und Trocken Anwendungen in nahezu allen Industriezweigen. Außerdem sind diese Geräte attraktiv für kleinere Werkstätten, Karosseriebauer und die allgemeine Fahrzeugreinigung. Das abgebildete Zubehör gehört zum Lieferumfang! Um weitere Anwendungsmöglichkeiten zu sehen oder unverbindlich

Informationen zum Industriesauger zu erhalten, klicken Sie auf einen der nachfolgenden Links:

| | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|
| Saugeinheit | V | 230 1~ |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Leistung | kW | 2,3 |
| Unterdruck | mmH ₂ O | 2500 |
| Luftmenge | m ³ /h | 360 |
| Filterfläche | cm ² | 8000 |
| Filterkategorie Hauptfilter | (IEC 60335-2-69) | L |
| Filterfläche (HEPA-Filter) | cm ² | 27000 |
| HEPA-Filter | (EN1822) | H14 |
| Pumpenleistung | lt/min | 400 (H=6m) |
| Behälter Kapazität | lt | 80 |
| Schwimmer Einrichtung | - | SI |
| Durchmesser Saugstutzen | mm | 80 |
| Schallpegel | dB(A) | 76 |
| IP-Schutz | IP | F |
| Abmessungen | cm | 62 X 53 X 107 h. |