

Hochdruck-Motorpumpe JET 70 EX - Fördermenge 24 m³/h



Optimale hydraulische Leistung für intensive Anwendungen

Dank ihres 4-Takt-Benzinmotors WORMS EX17 liefert diese Motorpumpe eine maximale Fördermenge von 400 L/min (24 m³/h) und einen Druck von bis zu 5 bar, was einer Gesamtförderhöhe von 50 Metern entspricht. Sie verträgt eine Korngröße von bis zu 5,5 mm und ist damit für klares bis mittelstark verschmutztes Wasser geeignet.

Wichtigste technische Daten

Pumpentyp: Selbstansaugend

• Ø Ansaugung/Ausfluss: 50 mm (2")

• Max. Fördermenge: 400 L/min - 24 m³/Std

Druck: 5 barSaughöhe: 8 m

• Max. Korngröße: 5,5 mm

• Motorisierung: Benzin 4T - WORMS EX17

• Tankinhalt: 3,2 L - Durchschnittliche Betriebsdauer: 2 Std. 20 Min

• Abmessungen: 527 x 368 x 417 mm

• Nettogewicht: 27 kg

Serienausstattung und verfügbare Optionen

Serienmäßige Ausstattung

- OHC 4-Takt-Benzinmotor mit manuellem Starter
- Elektronische Ölmangelsicherung
- Gleitringdichtung aus Karbon/Keramik
- Saugkorb, Fittings und Schellen im Lieferumfang enthalten

Verfügbare Optionen

- Schubkarren-Set (werkseitige Option)
- 3-Wege-Auslauf und Feuerwehranschlüsse



- Hohlstralrohr feuerwehrmann mit Absperrhahn
- Druckschlauch (20 m) und Saugschlauch (5 m)
- Wartungskit Nr. 2

Eine zuverlässige Lösung für Profis

Die Motorpumpe JET 70 EX, die von MMF, dem Spezialisten für professionelle technische Ausrüstungen, vertrieben wird, ist ein Maßstab für Leistung und Zuverlässigkeit. Sie ist mit speziellem Zubehör erhältlich und eignet sich perfekt für anspruchsvolle Umgebungen, in denen Fördermenge und Druck kritisch sind.