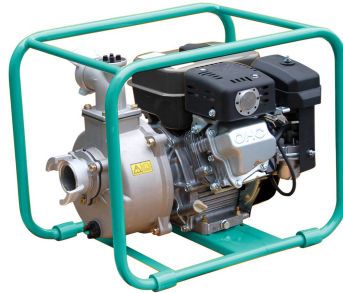


Benzinmotorpumpen der TP-Serie - Klares bis mittelstark verschmutztes Wasser



IMER Hochdruck-Motorpumpen der TP-Serie: Leistung und Druck für anspruchsvolle Anwendungen

Die **IMER Motorpumpen der TP-Serie** wurden speziell für Anwendungen entwickelt, die einen **hohen Druck** und eine kontrollierte Fördermenge erfordern, insbesondere im **Bauwesen**, in der **Industrie**, in der **Landwirtschaft** und im **Brandschutz**. Dank ihres **selbstansaugenden** Designs und ihres Verbrennungsmotors bieten sie eine unabhängige, zuverlässige und leistungsfähige Lösung für die Wasserförderung über lange Strecken oder in großer Höhe.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Schöpfwerkspumpen zeichnet sich die TP-Serie durch eine **hohe Förderhöhe** aus, die es ermöglicht, Drucknetze zu versorgen oder Operationen durchzuführen, die eine hohe Wasserkraft erfordern.

Tabelle der technischen Daten

Merkmale	TP 36 EX	TP 65 EX	TP 110 EX
MMF-Code	31389	31390	33055
Art der Pumpe	Selbstansaugend	Selbstansaugend	Selbstansaugend
Ø des Ansaugstutzens	50 mm (2")	75 mm (3")	100 mm (4")
Ø des Druckanschlusses	50 mm (2")	75 mm (3")	100 mm (4")
Maximale Durchflussmenge	520 L/min - 31.2 m³/h	1.000 L/min - 60 m³/h	1.500 L/min - 90 m³/h
Druck	3.2 bar	3.2 bar	2.8 bar

Gesamte Förderhöhe	32 m	32 m	28 m
Maximale Saughöhe	8 m	8 m	8 m
Korngröße (Ø Siebbohrung)	5.5 mm	7.5 mm	7 mm
Motor	WORMS EX 16	WORMS EX 17	WORMS EX 27
Motorentyp	4-Takt Benzin	4-Takt Benzin	4-Takt Benzin
Fassungsvermögen Tank	3.2 L	3.2 L	5.6 L
Durchschnittliche Reichweite	3 h	2 h 20	2 h 20
Abmessungen (L x B x H)	527 x 368 x 417 mm	540 x 368 x 417 mm	610 x 425 x 565 mm
Nettotrockengewicht (brutto verpackt)	25 (27) kg	25.5 (27.5) kg	44.5 (46.5) kg

Warum sollte man sich für eine Hochdruck-Motorpumpe der IMER TP-Serie entscheiden?

Die Motorpumpen der TP-Serie sind für Anwendungen konzipiert, bei denen ein **hoher Druck** und eine **große Förderhöhe** erforderlich sind. Sie ermöglichen die effiziente Versorgung von Netzen über lange Strecken oder Höhenunterschiede, wo eine herkömmliche Schöpfwerkspumpe an ihre Grenzen stößt.

Die robuste Konstruktion und der Verbrennungsmotor sorgen für eine **vollständige Autonomie**, die ideal für abgelegene Baustellen oder Notfalleinsätze ist. Die Qualität der Komponenten garantiert eine **dauerhafte Zuverlässigkeit** auch unter intensiven Bedingungen.

Professionelle Anwendungen

- Versorgung von Brandschutznetzen oder Wasserreserven
- Bewässerung unter Druck
- Wassertransfer über große Entfernungen
- Industrielle Anwendungen, die einen hohen Druck erfordern
- Notfalleinsätze und zivile Sicherheit

MMF: ein technisches Angebot, das an die Anforderungen vor Ort angepasst ist

MMF bietet ein umfassendes Angebot an **professionellen Motorpumpen**, um den Anforderungen anspruchsvoller Branchen gerecht zu werden. Mit der **IMER TP-Serie** stellt MMF zuverlässige, leistungsfähige Geräte zur Verfügung, die an die betrieblichen Anforderungen der Anwender vor Ort angepasst sind.

Das technische Know-how von MMF ermöglicht es, den Fachleuten die am besten geeignete Lösung zu empfehlen, je nach den Anforderungen an Fördermenge, Druck und Einsatzumgebung.

Eine Referenzlösung für Hochdruckanwendungen

Die Motorpumpen der IMER TP-Serie sind eine **Referenz für Anwendungen, die Leistung und Druck erfordern**. Ihr bewährtes Design, ihre hydraulische Leistung und ihre Robustheit machen sie zu einer bevorzugten Wahl für Fachleute, die eine zuverlässige und dauerhafte Lösung suchen.