

## MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 200

- **Artikelnummer:** M-3433963
- **Hersteller:** MATO GmbH

**Preis: 714,80 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 600,00 €**



## MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 200

Die MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 200 ist eine leistungsstarke und vielseitige Pumpe, die speziell für den Einsatz bei großen Rohrleitungswiderständen und hochviskosen Motoren-, Getriebe- und Hydraulikölen entwickelt wurde. Mit ihrer hohen Druckleistung und präzisen Förderung ist diese Pumpe ideal für anspruchsvolle Anwendungen geeignet.

### Produktdetails

- **Selbstansaugende Zahnradpumpe** - Die Pumpe ist selbstansaugend und wird mit einem 3 Meter langen Netzanschlusskabel geliefert.
- **Integrierte Bypass-Überdruckregelung** - Die integrierte Bypass-Überdruckregelung gewährleistet eine sichere und zuverlässige Förderung von Ölen.
- **Geschützter Ein-/Ausschalter** - Der geschützte Ein-/Ausschalter sorgt für einfache Bedienung und Sicherheit.
- **Geeignet für anspruchsvolle Anwendungen** - Die Pumpe ist für den Einsatz bei großen Rohrleitungswiderständen und hochviskosen Ölen konzipiert.
- **Hohe Druckleistung bei niedriger Fördermenge** - Die Pumpe bietet eine hohe Druckleistung bei einer gleichzeitig niedrigen Fördermenge von ca. 1l /min (SAE30 bei freiem Auslauf).
- **Medien nach Gefahrklasse A3** - Die Pumpe ist für den Umgang mit Medien der Gefahrklasse A3 geeignet.
- **Flammpunkt höher als 55°C** - Die Pumpe kann sicher mit Medien mit einem Flammpunkt höher als 55°C verwendet werden.
- **Elektrische Daten** - Die Pumpe arbeitet mit einer elektrischen **Spannung von 230V, 50Hz, 4.0A, 0,75KW** und ist gemäß IP55 geschützt.
- **Gewindeanschlüsse** - Die Pumpe verfügt über einen **R 3/4"** Gewindeanschluss auf der Druckseite und einen **R 1"** Gewindeanschluss auf der Saugseite.

Die MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 200 ist eine zuverlässige Lösung für den Umgang mit anspruchsvollen Anwendungen, bei denen hohe Rohrleitungswiderstände und hochviskose Öle eine Rolle spielen. Mit ihrer hohen Druckleistung und präzisen Förderung bietet sie eine effiziente Möglichkeit zur Handhabung von Ölen.