

MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 300

- Artikelnummer: M-3434014
- Hersteller: MATO GmbH

Preis: 667,10 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 560,50 €



MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 300

Die MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 300 ist eine hochwertige selbstansaugende Pumpe, die speziell für die Handhabung von Motoren-, Getriebe- und Hydraulikölen niedriger bis mittlerer Viskosität entwickelt wurde. Diese leistungsstarke Pumpe bietet eine beeindruckende Fördermenge von ca. 22 Litern pro Minute bei freiem Auslauf (SAE30) und eignet sich ideal für Anwendungen, die hohe Fördermengen erfordern.

Technische Details

- Fördermenge: ca. 22l/min. (SAE30 bei freiem Auslauf)
- Höchstdruck: ca. 8bar
- Saughöhe bis 2,5m
- Elektrische Daten: 230V, 50Hz, 4.0A, 0,37KW, IP55
- Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)

Besondere Merkmale

- Integrierte Bypass-Überdruckregelung für eine optimale Leistung
- Geschützter Ein-/Ausschalter für einfache Bedienung und Sicherheit
- Geeignet für Medien nach Gefahrklasse A3
- Flammpunkt höher als 55°C

Anwendungsbereiche

Die MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 300 eignet sich ideal für Anwendungen, bei denen eine niedrige bis mittlere Viskosität der zu fördernden Flüssigkeiten vorliegt. Sie ist besonders effizient bei Anwendungen, die eine hohe Fördermenge erfordern. Bitte beachten Sie, dass die Pumpe nicht für den Einsatz bei hohen Widerständen und langen Förderstrecken geeignet ist.

Entdecken Sie die herausragende Leistung und Qualität der MATO Elektro-Zahnradpumpe EP 300. Diese Pumpe wird Ihre Anforderungen an die Förderung von Ölen mit niedriger bis mittlerer Viskosität sicher erfüllen.