

Elektrisches Fasspumpenset ALU 230V, Tauchrohr 1200 mm, für IBC-Container, für nicht brennbare Mineralölprodukte bis 1000 mPas

**Artikelnummer**

AK545109

Modell

Fasspumpen-Set ALU-230V-IBC

Technische Spezifikationen

Elektrisches Fasspumpenset ALU

für nicht brennbare Mineralölprodukte bis 1000 mPas wie z.B.:

Diesel, Heizöl, Hydrauliköl, Getriebeöl (bis SAE90 bei 15°C), Maschinenöl, Mineralöl, Motorenöl

Lieferumfang:

- sehr leistungsstarker und zugleich leiser Motor
- Pumpwerk aus ALU, Ø 41 mm, für IBC-Container
- Standard Zapfventil aus Aluminium, Schlauchanschluss 1"
- 2 m Mineralölschlauch 1"
- mit Thermoschutz und Nullpannungsauslösung
- auf Anfrage lieferbar mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 1200 mm
- Gebinde: IBC-Container
- Antriebsleistung: 825 W, 50-60 Hz
- Volt: 230
- Fördermenge max.: 112 Ltr./min
- Förderhöhe max.: 16 m
- Mediumtemperatur max.: 90°C
- Viskosität max.: 1000 mPas
- Dichte max.: 1,9
- Anschlussart: Schuko-Stecker - Kabellänge 5 m
- Schutzart: IP-24

NICHT GEEIGNET FÜR BRENNBARE MEDIEN

JP 280 ALU 1200

Beschreibung

Elektrisch angetriebene Fasspumpe für 200 Liter Fässer, mit extrem leistungsstarkem 825W Universalmotor und Aluminium Pumpwerk.

Technische Daten

Gewicht kg	3
VPE	1

Unsere Laborpumpen-Sets - MADE IN GERMANY - sind die perfekten Helfer für das schnelle sowie sichere Ab- und Umfüllen bei der Entleerung von Behältern und Fässern.

Laborpumpe, Schlauch und Zapfpistole wurden aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren Ihnen daher eine sofortige

Einsetzbarkeit, sowie lange Lebensdauer unserer Laborpumpen.

Jedes unserer Laborpumpensets besteht aus einem elektrischen oder druckluftbetriebenen Laborpumpenmotor, einem für den Anwendungsfall geeigneten Tauchrohr, zwei Meter medienbeständigem Abgabeschlauch und einer Zapfpistole, die Ihnen das Ab- und Umfüllen erleichtert.