

Elektrisches Laborpumpenset 230V, Tauchrohr 700 mm, für Kanister, für dünnflüssige, wasserähnliche bis leicht viskose, nicht brennbare Medien



Artikelnummer

AK545100

Modell

Laborpumpen-Set PP-230V-KA

Technische Spezifikationen

Elektrisches Laborpumpenset für dünnflüssige, wasserähnliche bis leicht viskose, nicht brennbare Medien wie z.B.:

Akkusäure, Ammoniakwasser, Fotoentwickler, Glykol, Phosphorsäure, Salzsäure, Wasserstoffperoxid

Lieferumfang:

- leistungsstarker und zugleich leiser Motor
- Pumpwerk aus PP, Ø 32 mm, für Kanister
- Zapfpistole aus PP, Schlauchanschluss 3/4"
- 2 m PVC Schlauch 3/4", gewebeverstärkt
- mit Thermoschutz und Nullpannungsauslösung
- auf Anfrage auch mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms lieferbar

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 700 mm
- Gebinde: Kanister
- Antriebsleistung: 450 W, 50-60 Hz
- Volt: 230
- Fördermenge max.: 49 Ltr./min
- Förderhöhe max.: 10 m
- Mediumtemperatur max.: 50°C
- Viskosität max.: 400 mPas
- Dichte max.: 1,3
- Anschlussart: Schukostecker - Kabellänge 5 m
- Schutzart: IP-24

NICHT GEEIGNET FÜR BRENNBARE MEDIEN

JP 140 PP HC 700

Beschreibung

Elektrisch angetriebene Laborpumpe für Kanister, mit leistungsstarkem 450W Universalmotor und Pumpwerk aus Polypropylen. Geeignet für Chemikalien wie leichte Säuren und Laugen bis zu einer Dichte von 1,3.

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.