

Elektrisches Laborpumpenset PVDF 230V, Tauchrohr 1000 mm, für 200 L Fässer, für dünnflüssige, wasserähnliche bis leicht viskose, aggressivere, nicht brennbare Medien



Artikelnummer

AK545103

Modell

Laborpumpen-Set PVDF-230V-200

Technische Spezifikationen

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

Chlor, Chromsäure, Flußsäure, Natriumhypochlorit, Salpetersäure

Lieferumfang:

- höhere chemische Beständigkeit als PP - Pumpensets
- leistungsstarker und zugleich leiser Motor
- Pumpwerk aus PVDF, Ø 32 mm, für 200 Liter Fässer
- Zapfpistole aus PVDF, Schlauchanschluss 3/4"
- 2 m Vielzweck Chemieschlauch 3/4"
- mit Thermoschutz und Nullpannungsauslösung
- auf Anfrage auch mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms lieferbar

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 1000 mm
- Gebinde: 200 Liter Fässer
- Antriebsleistung: 450 W, 50-60 Hz
- Volt: 230
- Fördermenge max.: 49 Ltr./min
- Förderhöhe max.: 10 m
- Mediumtemperatur max.: 90°C
- Viskosität max.: 400 mPas
- Dichte max.: 1,3
- Anschlussart: Schukostecker - Kabellänge 5 m
- Schutzart: IP-24

<p>NICHT GEEIGNET FÜR BRENNBARE MEDIEN</p>

JP 140 PVDF 1000

Beschreibung

Elektrisch angetriebene Laborpumpe für ein 200 Liter Fass, mit leistungsstarkem 450W Universalmotor und hoher chemischer Beständigkeit dank Polyvinylidenfluorid Pumpwerk. Geeignet für Chemikalien wie aggressivere 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.