

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



**Artikelnummer**

AK545102

**Modell**

Laborpumpen-Set PVDF-230V-KA

### Technische Spezifikationen

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

Chlor, Chromsäure, Flusssäure, Natriumhypochlorit, Salpetersäure

#### <strong>Lieferumfang:</strong>

- höhere chemische Beständigkeit als PP - Pumpensets
- leistungsstarker und zugleich leiser Motor
- Pumpwerk aus PVDF, Ø 32 mm, für Kanister
- 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

#### <strong>Technische Daten:</strong>

- 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.: 90°C
- Viskosität max.: 400 mPas
- Dichte max.: 1,3
- Anschlussart: Schukostecker - Kabellänge 5 m
- Schutzart: IP-24

<p><span style="color: #ff0000;"><strong>NICHT GEEIGNET F&Uuml;R BRENNBARE MEDIEN</strong></span></p>

JP 140 PVDF 700

### Beschreibung

Elektrisch angetriebene Laborpumpe für Kanister, 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.