

Pumpen-Set Säuren und Laugen 1200 mm, 2 m PVC Schlauch und PP Zapfpistole



Artikelnummer

AK550033

Modell

10-407 40 012

Technische Spezifikationen

FLUX Pumpen-Set Säuren und Laugen

Geeignet zum fördern folgender Medien (u.A.):

Borsäure, Fruchtsäuren, Phosphorsäure,
Salzssäure und Schwefelsäure (bis 80%)

Lieferumfang:

- Kollektormotor FEM 4070
- Pumpwerk aus Polypropylen 1200 mm
- Anschlussgewinde G1 1/4"
- 2 m PVC Schlauch, DN19
- Zapfpistole aus PP
- Fassverschraubung PP mit Aussengewinde G2"

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 1200 mm
- Tauchrohr-Ø: 40 mm
- Gebinde: IBC Container
- Antriebsleistung: 230V, 50 Hz, 500 Watt
- Förderstrom max.: 40 L/min
- Viskosität max.: 600 mPas
- Förderhöhe max. 9,5 mWs
- Anschlusskabel 5m, mit Schutzkontaktstecker
- mit Drehzahleinstellung und Unterspannungsauslösung

Beschreibung

Vorkonfektioniertes Pumpen-Set zum Fördern von Säuren und Laugen aus IBC Containern oder 200L Fässern (AK550032). Die Fasspumpe F 430 ist ideal für häufigen Mediumswechsel und für Medien, die aushärten, schnell trocknen oder auskristallisieren. Zur Reinigung einfach und schnell in zwei Teile zerlegbar.

Technische Daten

Gewicht kg	5.1
VPE	1