

Pumpen-Set COMBIFLUX mit Akkumotor mit Pumpenrohr 700 mm, 1,5 m PVC Schlauch und PP Zapfpistole



Variable Förderleistung durch einfache, stufenlose Drehzahlinstellung.



Artikelnummer
Modell

AK550028
10-314 48 807

Technische Spezifikationen

FLUX Pumpen-Set COMBIFLUX mit Akkumotor

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

Borsäure, Fruchtsäuren, Phosphorsäure (bis 50 %), Salzsäure (bis 30 %), Schwefel säure (bis 40 %), Laugen wie Akkusäure, Ammoniakwasser, Glycol (bis 40 %), Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid (bis 30 %), Natriumhypochlorit (bis 20 %), Zitronensäure und Seifenlösung

Lieferumfang:

- leistungsstarker Akku Motor FBM-B 3100
- Pumpwerk aus PP, 700 mm
- 1,5 m PVC Schlauch, DN13
- Zapfpistole aus PP mit FKM Dichtungen und Auslauftülle DN22
- Ladegerät 220-240 V, 50-60 Hz

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 700 mm
- Tauchrohr-Ø: 25 mm
- Akku Li-Ion
- Gebinde: Kanister
- Antriebsleistung: 18V, 2500 mAh
- Förderstrom max.: 14 L/min
- Viskosität max.: 250 mPas
- Förderhöhe max. 5,0 mWs
- IP 44
- Auf Anfrage auch für AdBlue erhältlich

Beschreibung

Die kleine dichtungslose Akku-Fasspumpe COMBIFLUX eignet sich besonders zum Abfüllen vergleichsweise kleiner Mengen aus Gebinden wie Kanistern bis hin zu 200 Liter Fässern oder auch IBCs. Mit IP 44 ist sie gegen Spritzwasser geschützt und damit auch bestens für den Außeneinsatz geeignet. Der kleine Außenrohr-Durchmesser erlaubt das Fördern auch aus engen Öffnungen.

Technische Daten

Gewicht kg	2.596
VPE	1