

Pumpenset JUNIORFLUX Eintauchtiefe: 1000mm, Schlauchlänge 1,5m Kollektormotor FEM 3070 inkl. Zapfpistole



 Artikelnummer
 AK550027

 Modell
 314 44 010

Technische Spezifikationen

FLUX Pumpen-Set JUNIOR

Zum Abfüllen, Umpumpen und Dosieren von (u.A.): Säuren und Laugen wie Akkusäure, Ammoniakwasser, Glycole, Natriumhydroxid und Seifenlösung.

Eigenschaften:

- Fördermenge max. 40 l/min
- Förderhöhe max. 5,2 m
- · Viskosität max. 250 mPas
- Temperatur max. 45°C
- die JUNIOR F 314 PP-25/19 in Polypropylen dichtungslose Ausführung
- Welle aus Hastelloy C, Rotor aus ETFE, Außen-Ø 25 mm
- · Anschlussgewinde G 1 A
- Kollektormotor 230 Volt, 50 Hz, 230 Watt, IP 24
- mit 2-Stufen-Schalter für feinfühliges Abfüllen
- Anschlusskabel 5 m lang mit 2-poligem Stecker
- Gebinde: 200 L Fass

Zubehör:

- Kollektormotor FEM 3070, Eintauchtiefe: 1000 mm
- Schlauchanschluss PP, 1,5 m PVC-Schlauch DN 13
- 2 Schlauchklemmen, Zapfpistole PP, Dichtung FKM

Beim Einsatz der Pumpe mit Schlauch und Zapfpistole beträgt die Fördermenge ca. 15 l/min.

Zum Abfüllen, Umpumpen und Dosieren von Säuren und Laugen wie Akkusäure, Ammoniakwasser, Glycole, Natriumhydroxid und Seifenlösung.

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Gewicht kg	3.7
VPE	1