

Jessberger Laborpumpen-Set JP-132 für Säuren und Laugen



- Artikelnummer: J-11413210
- Hersteller: Jessberger

Preis: 1059,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 889,92 €

Jessberger Laborpumpen-Set JP-132 für Säuren und Laugen

Dieses komplette Laborpumpen-Set von Jessberger ist speziell für den Umgang mit Säuren und Laugen konzipiert, die ein spezifisches Gewicht von bis zu 1,5 haben. Bieten Sie zusammen mit dem Laborpumpen-Set JP-140 SS ein zuverlässiges und effizientes Werkzeug für Ihre Laboranwendungen.

Technische Daten:

- Modell: Laborpumpen-Set JP-140 SS Ø 32
- Motor: Universalmotor JP-140 mit 450 W, 230V, 50Hz und 5 mtr. Kabel mit Schukostecker
- Sicherheit: Doppelt isoliert, innenbelüfteter Motor mit Thermoschutz und Überspannungsschutzschalter mit Unterspannungsauslösung
- Pumpwerk: Edelstahl 1.4571, Außen-Ø 32 mm, Anschlussgewinde G 1¼, Schlauchanschluss ¾ (DN 19)
- Zubehör: 2 m Universal-Chemie-Schlauch ¾" (DN 19), 2 Schlauchklemmen Edelstahl, 1 Zapfpistole Messing vernickelt ¾" (DN 19)

Förderdaten:

- Fördermenge: 49 l/min
- Förderhöhe: 10 m
- Viskosität: 400 mPas
- Dichte: 1,3

Die angegebenen Förderdaten wurden mit einem 1" Schlauch, Prüfmedium Wasser 20°C, Druckrohr 1", Ovalradzähler ermittelt und können um +/- 5% abweichen.

Verwendungsbeschränkungen:

Bitte beachten Sie, dass diese Pumpe nicht zum Fördern von brennbaren Medien oder in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden darf.