

Elektr. Fasspumpe für den Laborbereich, Förderleistung 49 l/min, Tauchrohlänge 1000 mm, Rohr-Durchm. 32 mm, Förderh. max. 10 m, Edelstahl



Artikel-Nr.
E812834

EAN
None

Gewicht in kg
4,6

Zolltarifnummer
94031091

Produktdetails

- b
- Geeignet für dünnflüssige, neutrale, aggressive und nicht brennbare Medien/b
 - Leichte, handliche Fasspumpe – Förderrate 49 l/min
 - Zum Ab- und Umfüllen von dünnflüssigen, neutralen, aggressiven und nicht brennbaren Medien aus Fässern (1000 mm Tauchrohlänge) und Kanistern (700 mm Tauchrohlänge)
 - Dichtungslose Pumpwerke aus PP oder Edelstahl
 - Handlicher 230 Volt Elektromotor mit 450 Watt und 5 m Anschlusskabel, Gewicht 2,3 kg
 - Sie haben die Wahl zwischen einer einfachen Fasspumpe oder einem kompletten Fasspumpen- Set mit umfangreichem Zubehör
 - Fasspumpe bestehend aus Elektromotor und Pumpwerk mit Schlauchanschluss 3/4". Fasspumpen-Set bestehend aus Elektromotor und Pumpwerk, 2 m PVC Schlauch 3/4", Zapfpistole aus Polypropylen, FKM Dichtungen
 - Nur für wasserähnliche Medien mit einer Viskosität bis 400 mPas und einer Dichte bis 1,3 geeignet, maximale Temperatur bei Polypropylen +50 °C und bei Edelstahl +90 °Cbr/br/
 - Fasspumpe bestehend aus Elektromotor und Pumpwerk mit Schlauchanschluss 3/4"
 - Nur für wasserähnliche Medien mit einer Viskosität bis 400 mPas und einer Dichte bis 1,3 geeignet, 50 °C maximale Temperatur

Fördermenge	49 l/min
Leistung	0 W
Pumpenauslauf	Schlauch + Zapfpistole

Spannung	230 V
Tauchtiefe	1000 mm
