

# Elektr. Fasspumpe für den Laborbereich, Förderleistung 49 l/min, Tauchrohlänge 700 mm, Rohr-Durchm. 32 mm, Förderh. max. 10 m, Edelstahl



**Artikel-Nr.**  
E812833

**Gewicht in kg**  
4,5

**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 Tauchrohrlänge) und Kanistern (700 mm Tauchrohrlänge)
- 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    | 700 mm                 |