

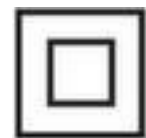
Lutz Elektro-Fasspumpe

für dünnflüssige Säuren mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas, maximale Förderleistung 87 Liter pro Minute, Tauchtiefe 1200 mm

Artikelnummer: 200993



IP24



Lutz Elektrische Fass- und Containerpumpe

Elektro-Fasspumpe

- für dünnflüssige Säuren mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas
- maximale Förderleistung 87 Liter pro Minute
- Förderhöhe 19 m
- Tauchtiefe 1200 mm
- Motor mit 500 W
- Pumpwerk aus Polypropylen








- mit GS-Zeichen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Förderhöhe/Saughöhe	19 m
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Tauchtiefe	1200 mm
Pumpentyp	Elektro-Fasspumpe	Set	nein
Medium	dünnflüssige Säuren	Material Pumpwerk	Polypropylen
max. Viskosität	500 mPas	Motorleistung	500 W
Lagerbehälter	Fass, Container	Zertifizierung	GS
Bedienung	elektrisch	Gewicht	4,3 kg
max. Förderleistung l/min	87 l/min		

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
201012		Auffangschale, Auffangvolumen 20 l, Höhe x Länge x Breite 105 x 690 x 440 mm, 4 Kammern mit je 1 Ausgusskante, aus Polyethylen in schwarz
221116		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grün, gefüttert und profiliert, Größe 8
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
525760		Gefahrensymbol, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm