

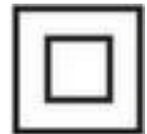
Lutz Elektro-Fasspumpe

für dünnflüssige Medien mit einer maximalen Viskosität von 300 mPas, maximale Förderleistung 68 Liter pro Minute, Tauchrohr Durchmesser 28 mm, Tauchtiefe 700 mm

Artikelnummer: 520765



IP24



Lutz Elektro-Fasspumpe

für den Laborbetrieb

Elektro-Fasspumpe

- für dünnflüssige Medien mit einer maximalen Viskosität von 300 mPas
- maximale Förderleistung 68 Liter pro Minute
- Förderhöhe 6,5 m
- Tauchrohr Durchmesser 28 mm, Tauchtiefe 700 mm
- Gewinde G1"
- Stromanschluss 230 V, Motor mit 230 W
- Schutzart IP24: Fremdkörper > 12 mm, Spritzwasser alle Richtungen
- Pumpwerk aus Edelstahl
- mit GS-Zeichen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Anschluss	G1"
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Material Pumpwerk	Edelstahl
Pumpentyp	Elektro-Fasspumpe	Stromanschluss	230 V
Medium	dünnflüssige Medien	Motorleistung	230 W
max. Viskosität	300 mPas	IP Schutzart	24: Fremdkörper > 12 mm, Spritzwasser alle Richtungen
Bedienung	elektrisch	Zertifizierung	GS
max. Förderleistung l/min	68 l/min	WEEE- Registrierungsnummer	DE53987133
Förderhöhe/Saughöhe	6,5 m	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Tauchrohrdurchmesser	28 mm	Marke laut EAR-Register	Lutz
Tauchtiefe	700 mm	Gewicht	2,9 kg
Set	nein		

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