

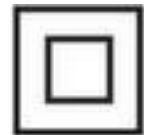
Lutz Elektro-Fasspumpe

für dünnflüssige Säuren und Laugen
mit einer maximalen Viskosität von
300 mPas, maximale Förderleistung
75 Liter pro Minute, Tauchrohr
Durchmesser 32 mm, Tauchtiefe
1000 mm

Artikelnummer: 520763



IP24



Lutz Elektro-Fasspumpe

für den Laborbetrieb






Elektro-Fasspumpe

- für dünnflüssige Säuren und Laugen mit einer maximalen Viskosität von 300 mPas
- maximale Förderleistung 75 Liter pro Minute
- Förderhöhe 7 m
- Tauchrohr Durchmesser 32 mm, Tauchtiefe 1000 mm
- Gewinde G1"
- Stromanschluss 230 V, Motor mit 230 W
- Schutzart IP24: Fremdkörper > 12 mm, Spritzwasser alle Richtungen
- Pumpwerk aus Polypropylen
- mit GS-Zeichen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Anschluss	G1"
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Material Pumpwerk	Polypropylen
Pumpentyp	Elektro-Fasspumpe	Stromanschluss	230 V
Medium	dünnpflüssige Säuren und Laugen	Motorleistung	230 W
max. Viskosität	300 mPas	IP Schutzart	24: Fremdkörper > 12 mm, Spritzwasser alle Richtungen
Bedienung	elektrisch	Zertifizierung	GS
max. Förderleistung l/min	75 l/min	WEEE-Registrierungsnummer	DE53987133
Förderhöhe/Saughöhe	7 m	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Tauchrohrdurchmesser	32 mm	Marke laut EAR-Register	Lutz
Tauchtiefe	1000 mm	Gewicht	2,3 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