Lutz

Elektro-Fasspumpen-Set

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: 520768











Lutz Elektro-Fasspumpen-Set

für den Laborbetrieb

Elektro-Fasspumpen-Set

- Set bestehend aus: Pumpe, Schlauch, Füller, Schellen und Aufhängevorrichtung
- 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	Pumpen-Set Ausstattung	Pumpe, Schlauch, Füller, Schellen und Aufhängevorrichtung
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Anschluss	G1"
Pumpentyp	Elektro-Fasspumpen-Set	Material Pumpwerk	Polypropylen
Medium	dünnflüssige Säuren und Laugen	Stromanschluss	230 V
für max. Viskosität	300 mPas	Motorleistung	230 W
Bedienung	elektrisch	IP Schutzart	24: Fremdkörper > 12 mm, Spritzwasser alle Richtungen
max. Förderleistung I/min	75 I/min	Zertifizierung	GS
Förderhöhe/Saughöhe	7 m	WEEE- Registrierungsnummer	DE53987133
Durchmesser Tauchrohr	32 mm	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Tauchtiefe	1000 mm	Marke laut EAR-Register	Lutz
Set	ja	Gewicht	3,2 kg

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 I, 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, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm