C E Lutz

2

1

## Akkupumpen B1 und B2

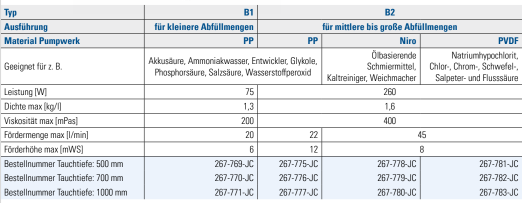
### für sicheres Abfüllen aus Kanistern und Fässern in Labor und Industrie

- Leicht, komfortabel und leistungsstark
- Bis zu 2500 Liter mit einer Akkuladung (B2)
- Der Steck-Akku ist nicht im Lieferumfang enthalten. Akku und Ladegerät separat bestellen (s. Zubehör)
- Automatische Abschaltung bei Überlast
- F Stufenlose Regelung für alle Anforderungen
- Fassadapter als Zubehör erhältlich (B2)

Neuer Akkutyp B3 mit verbesserten Eigenschaften: Bald im Online-Shop mit weiteren Infos und Artikelnummern!



- 1 Typ B2 aus Polypropylen (PP)
- Akkupumpe Typ B1 mit Durchflusszähler (s. Zubehör)





Zubehör	Bestell-			
Zubchol	nummer			
Ladegerät für Pumpe B1	267-797-JC			
Li-lonen-Akku 10,8 V für Pumpe B1	267-796-JC			
Ladegerät für Pumpe B2	316-320-JC			
Li-Ionen-Akku 24V für Pumpe B2	316-321-JC			
Umbauset Pumpe B2 (Akku, Lader, Halter)	316-322-JC			

Alle Akku-Pumpen inkl. medienbeständigem Schlauch (1,5 m) und Zapfventil. Akku und Ladegerät bitte separat bestellen (s. Zubehör).

# Material

# Fasspumpen, elektrisch

für dünnflüssige Säuren und Laugen, Chemikalien u.v.m. im Labor- und Chemikalienbereich

- Sichere Abfüllung aus / in kleineren Behältern
- Leicht und handlich
- Dichtungslos und ohne Schmiermittel
- 230 V-Motor/ 200 W mit 3 m Kabel und Stecker
- Lieferung als nutzungsfertige Garnitur inkl.
  medienbeständigem PVC-Schlauch (1,5 m) und Zapfventil
- Fassadapter als Zubehör erhältlich

Material Pumpwerk	Polypropylen			Niro			PVDF		
Tauchtiefe [mm]	500	700	1000	500	700	1000	500	700	1000
Geeignet für z. B.	Salz-, Akku-, Ameisensäure (50%), Entwickler, Chlorsäure			Ölbasierende Schmiermittel, Kaltreiniger, Weichmacher			Natriumhypochlorit, Chlor-, Chrom-, Schwefel-, Salpeter- und Flusssäure		
Dichte max [kg/l]	1,3								
Viskosität max [mPas]	300								
Fördermenge max [I/min]	75			68			75		
Förderhöhe max [mWS]*	7			6			7		
Bestellnummer	172-086-JC	172-087-JC	172-088-JC	172-089-JC	172-090-JC	172-091-JC	267-793-JC	267-794-JC	267-795-JC
*maximale Werte bei 20° Celsius									

□ IP24 **(€** 



Zubehör	Bestell- nummer
Fassadapter 2" für Laborpumpen PP/PVDF (Akku B2, el. Fasspumpe)	187-552-JC
Fassadapter 2" für Laborpumpen Niro (Akku B2, el. Fasspumpe)	194-183-JC

## **Durchflussmesser**

 für Akkupumpen B1 / B2 und el. Fasspumpen im Laborbetrieb
 weitere Details s. rechte Seite!

Werkstoff*	Viskosität max [mPas]	Gewinde	Messbereich min	Messbereich max	Arbeitsdruck max [bar]	Bestellnummer	
PP	40	1" BSP	5	120	10	267-935-JC	
PVDF	40	1" BSP	5	120	10	267-910-JC	
*für Niro-Pumpen auf Anfrage							