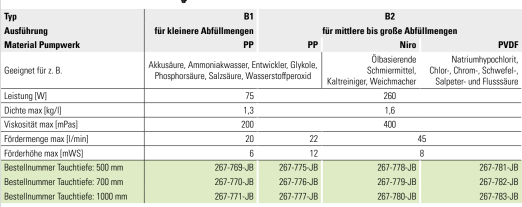


Akkupumpen B1 und B2

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 mit Li-lonen-Technik ist nicht im Lieferumfang enthalten (Akku und Ladegerät bitte separat bestellen (s. Zubehör))
- Automatische Abschaltung bei Überlast
- Stufenlose Regelung für alle Anforderungen
- Gutes Handling durch kompakte Bauweise und sehr geringes
- Verschleißfreier, besonders geräuscharmer BLDC-Motor
- Leichte Demontage durch Schnellverschluss
- Fassadapter als Zubehör erhältlich (B2)
- Typ B2 aus Polypropylen (PP)
- Akkupumpe Typ B1 mit Durchflusszähler (s. Zubehör)





Zubehör	
Ladegerät für Pumpe B1	267-797-JB
Li-lonen-Akku 10,8 V für Pumpe B1	267-796-JB
Ladegerät für Pumpe B2	267-799-JB
Li-lonen-Akku 21,6 V für Pumpe B2	267-798-JB

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



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.		u-, Ameisensäi wickler, Chlorsä		Ölbasierende	Schmiermittel Weichmacher	, Kaltreiniger,	,	pochlorit, Chlo Salpeter- und	
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-JB	172-087-JB	172-088-JB	172-089-JB	172-090-JB	172-091-JB	267-793-JB	267-794-JB	267-795-JB
*maximale Werte b	ei 20° Celsius								

Geprüfte Sicherheit

IP24 **(€**



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

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-JB	
PVDF	40	1" BSP	5	120	10	267-910-JB	
*für Niro-Pumpen auf Anfrage							