



**Akkupumpen
B1 und B2**



Akkupumpe Typ B1 mit Durchflusszähler (s. Zubehör)

Typ B2 aus Polypropylen (PP)

für sicheres Abfüllen aus Kanistern und Fässern in Labor und Industrie

- Leicht, komfortabel und leistungsstark
- Bis zu 2500 Liter mit einer Akkuladung (B2)
- Austauschbarer Akku mit Li-Ionen-Technik
- Automatische Abschaltung bei Überlast
- Stufenlose Regelung für alle Anforderungen
- Gutes Handling durch kompakte Bauweise und sehr geringes Gewicht
- Verschleißfreier, besonders geräuscharmer BLDC-Motor
- Leichte Demontage durch Schnellverschluss
- Fassadapter als Zubehör erhältlich (B2)

Typ	B1		B2	
	für kleinere Abfüllmengen		für mittlere bis große Abfüllmengen	
Ausführung	Polypropylen		Niro	PVDF
Material Pumpwerk	Polypropylen		Niro	PVDF
Geeignet für z. B.	Akkusäure, Ammoniakwasser, Entwickler, Glykole, Phosphorsäure, Salzsäure, Wasserstoffperoxid		Ölbasierende Schmiermittel, Kaltreiniger, Weichmacher	Natriumhypochlorit, Chlor-, Chrom-, Schwefel-, Salpeter- und Flusssäure
Leistung [W]	75		260	
Dichte max [kg/l]	1,3		1,6	
Viskosität max [mPas]	200		400	
Fördermenge max [l/min]	20		80	
Förderhöhe max [mWS]	6		8	
Bestellnummer Tauchtiefe: 500 mm	267-769-J0	267-775-J0	267-778-J0	267-781-J0
Bestellnummer Tauchtiefe: 700 mm	267-770-J0	267-776-J0	267-779-J0	267-782-J0
Bestellnummer Tauchtiefe: 1000 mm	267-771-J0	267-777-J0	267-780-J0	267-783-J0

NEU



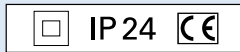
Zubehör	Bestellnummer
Ladegerät für Pumpe B1	267-797-J0
Li-Ionen-Akku 10,8 V für Pumpe B1	267-796-J0
Ladegerät für Pumpe B2	267-799-J0
Li-Ionen-Akku 21,6 V für Pumpe B2	267-798-J0

**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

Geprüfte Sicherheit



NEU

Material Pumpwerk	Polypropylen			Niro			PVDF		
	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 [l/min]	75			68			75		
Förderhöhe max [mWS]*	7			6			7		
Bestellnummer	172-086-J0	172-087-J0	172-088-J0	172-089-J0	172-090-J0	172-091-J0	267-793-J0	267-794-J0	267-795-J0

*maximale Werte bei 20° Celsius



Zubehör	Bestellnummer
Fassadapter 2" für Laborpumpen PP/PVDF (Akku B2, el. Fasspumpe)	187-552-J0
Fassadapter 2" für Laborpumpen Niro (Akku B2, el. Fasspumpe)	194-183-J0

Durchflusszähler **NEU**

- für Akkupumpen B1 / B2 und el. Fasspumpen im Laborbetrieb

Werkstoff*	Viskosität max [mPas]	Gewinde	Messbereich min [l/min]	Messbereich max [l/min]	Arbeitsdruck max [bar]	Bestellnummer
PP	40	1"	5	120	10	267-935-J0
PVDF	40	1"	5	120	10	267-910-J0

*für Niro-Pumpen auf Anfrage