

### Pumpenset B1 Battery



• **Für dünnflüssige Medien**  
Zum Beispiel Akkusäure, Ammoniakwasser, Fotoentwickler/-fixierer, Glykole, Phosphorsäure, Salzsäure und Wasserstoffperoxid.  
Zur Entnahme kleiner Mengen aus Kanistern und Fässern.

• **Technische Kenndaten**  
Motor B1 Battery: 70 W innenbelüftet.  
Dichte: 1,3 kg/dm<sup>3</sup>.  
Viskosität: 200 mPa·s.  
Fördermenge: 20 l/min.  
Förderhöhe: 6 m WS.  
Mediumstemperatur: max. 40 °C.  
Die angegebenen Werte sind Maximalwerte ermittelt mit Wasser bei 20° C, gemessen direkt am Druckstutzen. Viskosität ermittelt mit Öl.

**Pumpenset bestehend aus:**  
Motor B1 Battery.  
Pumpwerk in Polypropylen.  
PVC-Schlauch 3/4", 1,5 m, mit Schlauchklemmen.  
Zapfventil.



Akku

Ladegerät

Tauchtiefe mm	€	Bestell-Nr.
500	454,00	3010 4389
700	459,00	3010 4390
1000	465,50	3010 4391

(B413)

#### Zubehör für Pumpenset B1 Battery:

Ausführung	€	Bestell-Nr.
Akku 10,8 V	54,50	3010 4393
Ladegerät 10,8 V	57,80	3010 4394

(B413)

### Pumpenset B2 Battery



• **Für dünnflüssige Medien**  
Zum Beispiel Akkusäure, Ammoniakwasser, Fotoentwickler/-fixierer, Glykole, Phosphorsäure, Salzsäure und Wasserstoffperoxid.  
Zur Entnahme kleiner Mengen aus Hobbocks, Kanistern und Fässern.

• **Technische Kenndaten**  
Motor B2 Battery: 260 W innenbelüftet.  
Dichte: 1,6 kg/dm<sup>3</sup>.  
Viskosität: 400 mPa·s.  
Fördermenge: 80 (22) l/min (Rotor)  
Förderhöhe: 8 m WS (Rotor).  
Mediumstemperatur: max. 50 °C.

Die angegebenen Werte sind Maximalwerte ermittelt mit Wasser bei 20° C, gemessen direkt am Druckstutzen. Viskosität ermittelt mit Öl. Durch den Einsatz der Zapfpistole reduziert sich die Durchflussmenge auf ca. Werte (Angaben in der Klammer).

**Pumpenset bestehend aus:**  
Motor B2 Battery.  
Pumpwerk.  
PVC-Schlauch 3/4", 1,5 m, mit Schlauchklemmen.  
Zapfventil.



Akku

Ladegerät

Tauchtiefe mm	€	Bestell-Nr.
500	594,50	3010 4395
700	618,50	3010 4396
1000	670,50	3010 4397

(B413)

#### Zubehör für Pumpenset B2 Battery:

Ausführung	€	Bestell-Nr.
Akku 21,6 V	164,50	3010 4398
Ladegerät 21,6 V	123,50	3010 4399

(B413)