

HM 130.01

Kunststoffbehälter mit Tauchpumpe



Spezifikation

- [1] einfache Anordnung zur Herstellung eines geschlossenen Wasserkreislaufes für HM 120
- [2] Kunststoffbehälter mit Tauchpumpe

Technische Daten

Tauchpumpe

- Leistung 550W
- max. Förderhöhe: 11m
- max. Förderstrom: 225L/min

Kunststoffbehälter: 30L

230V, 50Hz, 1 Phase
 230V, 60Hz, 1 Phase
 120V, 60Hz, 1 Phase
 UL/CSA optional
 Durchmesser Behälter: 320mm
 Höhe Behälter: 530mm
 Gewicht: ca. 13kg

Lieferumfang

- 1 Kunststoffbehälter mit Tauchpumpe
- 1 Satz Verbindungsschläuche

Beschreibung

■ Wasserversorgung und geschlossener Wasserkreislauf für HM 120

Mit dieser einfachen Anordnung kann die Wasserversorgung am Versuchstand HM 120 sichergestellt werden, z.B. wenn an möglichen Einsatzorten keine Wasserversorgung vorhanden ist.

HM 130.01 enthält einen Kunststoffbehälter mit einer leistungsstarken Tauchpumpe und Verbindungsschläuche.