



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



# Mechanical

## KONDENSATPUMPE



Schlauchpumpentechnik mit Schwimmerschalter. Bringen Sie den Behälter (Schwimmerschalter) einfach in der Kondenswasserwanne an, oder befestigen Sie ihn am Kondensatwannenanschluss (je nach gewähltem Behälter). Alarm-Option erhältlich.



Max. Förderleistung 6,5 l/h



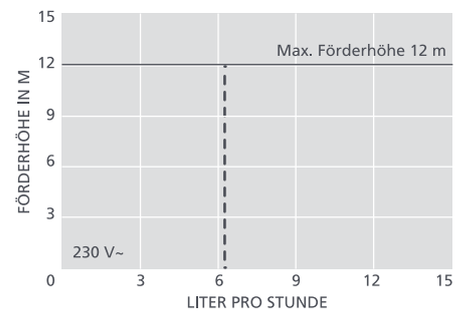
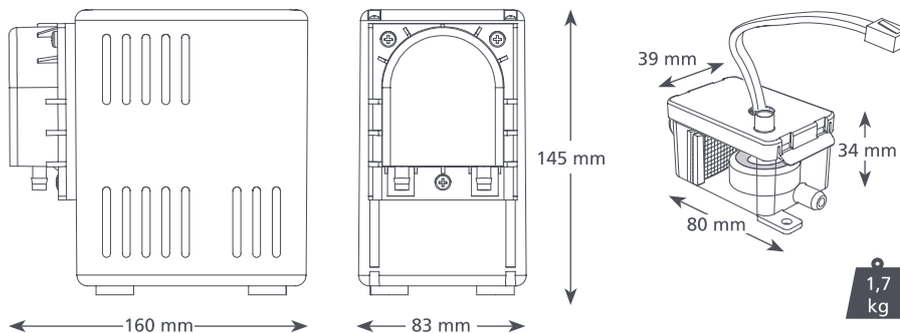
Max. Förderhöhe 12 m  
(Förderleistung 6,5 l/h)

### HAUPTMERKMALE

- Steuerung durch Schwimmerschalter
- Dezentrale Installation möglich
- Offener zweiter Behälter für die Wannenmontage enthalten

### EIGNUNG

- Bis 8,5 kW
- Wandsysteme, Kanalgeräte, Kassettengeräte



MECHANICAL KENNDATEN	
Max. Förderleistung	6,5 l/h bei 12 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	12 m
Max. Ansaughöhe	3 m
Geräuschpegel @ 1 m	47 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,2 A, 50/60 Hz
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	8,5 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 21
Sicherheitsschalter	MS-005 entfällt, MS-004 ✓
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	✓

MECHANICAL BESTELLDATEN	
Bezeichnung	Art.-Nr.   Best.-Nr.
Mechanical	FP2078   ZP4004
Mechanical Alarm	FP2079   ZP4005

LIEFERUMFANG
Mechanical Pumpe
• 2 m ansteckbares Netzkabel
• Behälterdeckel mit 3 m Schwimmerschalterkabel
• Offener Behälter
• Halterung für Wandmontage
• Befestigungssatz
• Installationshandbuch

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR	
Beschreibung	Art.-Nr.   Best.-Nr.
Ersatzschlauch	 FP1282   ZZ6001
1 A Sicherung	 FP2620   ZZ6014
Ablaufstutzen selbstdichtend	 FP2038   ZZ4048

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.