



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

# 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



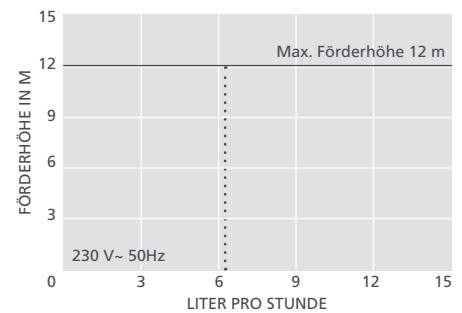
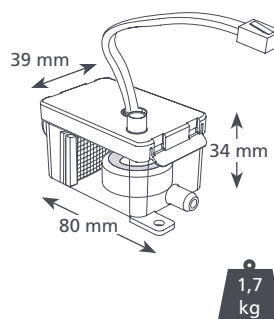
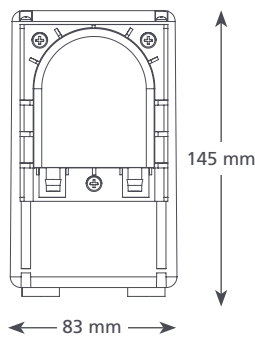
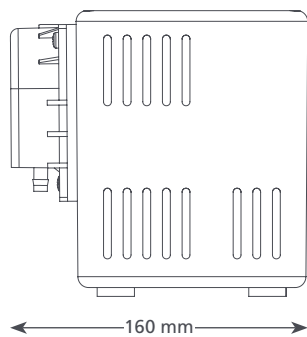
Max. Förderhöhe 12 m (Förderleistung 6,5 l/h)

### HAUPTMERKMALE

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

### EIGNUNG

- Bis 8,5 kW
- Wandsysteme, Kanalgeräte, Kassettengeräte
- ✓ **Ideal für...** Getrennter mit Schwimmerschalter betriebener Behälter



### 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	FP2078 entfällt, FP2079 ✓
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	✓




### MECHANICAL BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mechanical	FP2078
Mechanical Alarm	FP2079

### LIEFERUMFANG

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

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ersatzschlauch 	FP1282
1 A Sicherung 	FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend 	FP2038



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.