



# Hi-Lift 1 | & 2 |

## KONDENSATPUMPE

Die Weltweit einzige Peristaltikbehälterpumpe bietet unübertroffene Zuverlässigkeit mit höchster Förderhöhe.



Max. Förderleistung 11 l/h



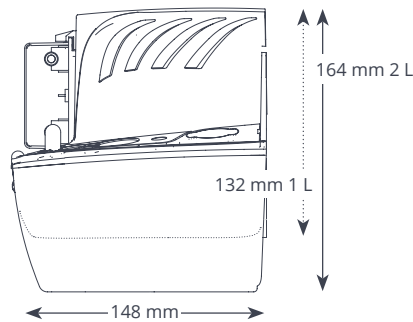
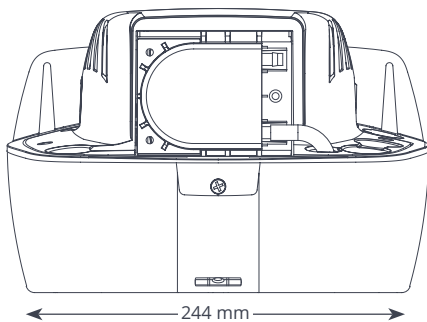
Max. Förderhöhe 12 m  
(Förderleistung 11 l/h)

### Hauptmerkmale

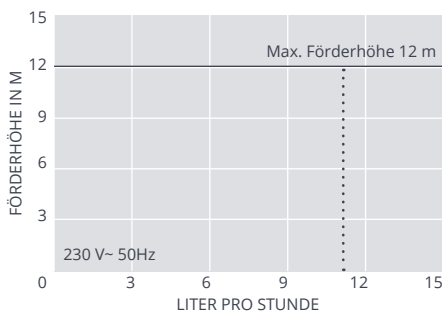
- Große Förderhöhe
- Einfache Installation & Wartung
- Einfach zu reinigende Wanne
- Eingebaute Wasserwaage

### Eignung

- Bis 14 kW (47 000 Btu/h)
- Kanalgeräte, Kassettengeräte, Kühlgeräte / Kühlraum
- **Ideal für...** höchste Förderhöhe



TECHNISCHE DATEN @ 230 VAC 50Hz	
Max. Förderleistung	11 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. Förderhöherec.	12 m
Fassungsvermögen des Tanks	1 l & 2 l
Geräuschpegel @ 1 m	51 dB(A)
Versorgungsspannung	230 VCA, 50-60 Hz, 0,4 A
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	Appareil I
Max. Anschlussleistung	14 kW (47 000 Btu/h)
Max. Umgebungstemperatur	40 °C (104 °F)
Eingänge / Ausgänge	3x Zulauf 25 mm, Ablauf 6 mm
IP-Schutz	IP20
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Thermischer Schutz	✓
Vollständig vergossen	Entfällt
Selbstansaugend	Entfällt



BESTELLDATEN	
Hi-Lift 1 l	FP2099/2
Hi-Lift 2 l	FP2071/2

### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälterpumpen Adapter 16 mm–21 mm	FP2011
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	AX5110

**Xtra** Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

### LIEFERUMFANG

- Hi-Lift 1 L oder 2 L Pumpe • 2 m ansteckbares Netzkabel • Befestigungsschrauben
- Installationshandbuch

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