



KLIMA



KÜHLUNG



HEIZUNG



DE

# Hi-Lift 1 L & 2 L

## KONDENSATPUMPE

Die weltweit einzige Behälterpumpe bietet größte Förderhöhe und unvergleichliche Zuverlässigkeit.



11 l/h max. Förderleistung



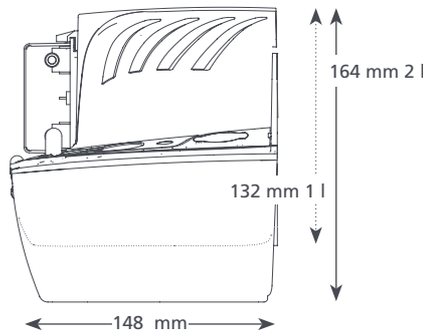
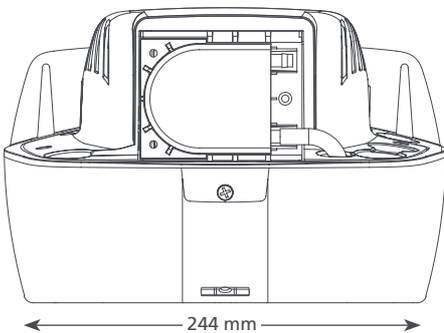
12 m max. Förderhöhe  
(Durchsatz 11 l/h)

### HAUPTMERKMALE

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

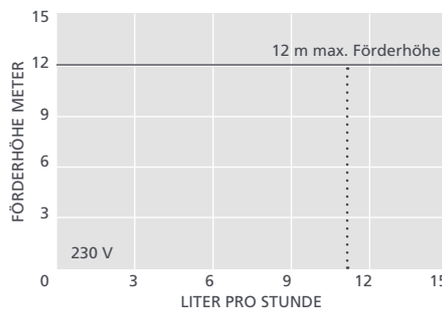
### EIGNUNG

- Bis 14 kW / 47,000 Btu/h
- Kanalgeräte, Kassettengeräte, Kühlgeräte / Kühlraum



### HI-LIFT 1 L & 2 L KENNDATEN

Max. Förderleistung	11 l/h @ 12 m Förderhöhe
Max. förderhöhe	12 m
Fassungsvermögen des Behälters	1 L & 2 L
Geräuschpegel @ 1 m	51 dB(A)
Spannungsversorgung	230 V AC 50-60Hz 0,4 A*
Auslegung	Dauerbetrieb
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	14 kW / 47,000 Btu/h
Max. Wassertemp.	40 °C / 104 °F
Einlass/Auslass	3 x 27 mm ein, 6 mm Tüllenanschluß
IP-Schutz	IPX0
Sicherheitsschalter	3,0 A Öffner
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	-
Selbstansaugend	-



### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälterpumpen Adapter 16 mm-21 mm	MS-1617
Ablaufstutzen selbstdichtend	MS-1615
Gewebeschlauch 1/4" (6 mm)	MS-099

*Xtra* Weiteres Installationszubehör finden Sie in unserem Aspen Xtra-Sortiment

### HI-LIFT 1 L & 2 L BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Hi-Lift 1 L	MS-008
Hi-Lift 2 L	MS-009

\* Weitere Spannungen sind erhältlich

### LIEFERUMFANG

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

Handbuch herunterladen unter [malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)



[malessa-schueller.de](http://malessa-schueller.de)

0211/467979

[info@malessa-schueller.de](mailto:info@malessa-schueller.de)

Wir machen dem Anlagenbauer das Leben leichter 27