



KLIMA



KÜHLUNG



HEIZUNG



Mini Tank

KONDENSATPUMPE



Die neue und verbesserte Mini Tank-Pumpe kann an der Wand, am Boden, in der Wanne oder an einer M8 / M10 Gewindestange hängend montiert werden. Dank der Kolbentechnik ist die Pumpe kompakt, leistungsstark und multifunktional.



35 l/h max. Förderleistung



15 m max. empf. Förderhöhe
(Durchsatz 10 l/h)

HAUPTMERKMALE

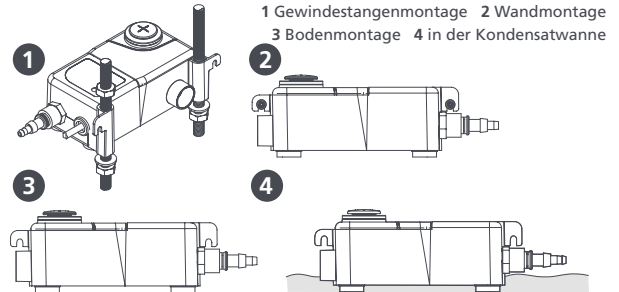
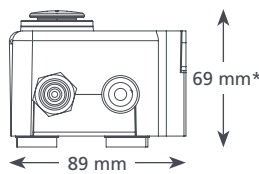
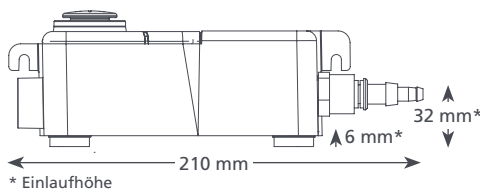
- Vier Installationsvarianten
- Kompakt & unauffällig
- Kann in der Kondensatwanne platziert werden
- Einfache Wartung

EIGNUNG

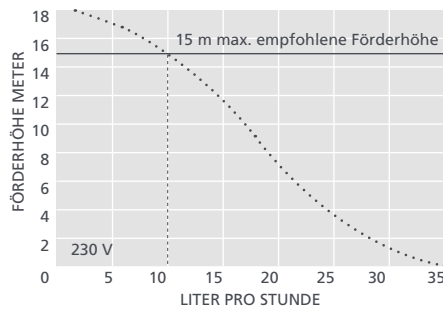
- Bis 46 kW / 157,000 Btu/h
- Kanalgeräte, Kassettengeräte
- ✓ **Ideal für...** vielseitige Installation



0,57 kg



MINI TANK KENNDATEN	
Max. Förderleistung	35 l/h @ 0 Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Fassungsvermögen des Behälters	0,24 L
Geräuschpegel @ 1 m	35 dB(A)
Spannungsversorgung	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,1 A*, 15,7 W
Auslegung	getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	46 kW / 157,000 Btu/h
Max. Wassertemp.	40 °C / 104 °F
Zulauf	2 x 22 mm, 12 mm & 27 mm
Druckstutzen	6 mm & 10 mm
IP-Schutz	IP 65
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

MINI TANK BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Tank	MS-821

* Weitere Spannungen sind erhältlich

LIEFERUMFANG

- Mini Tank-Pumpe (einschl. 1,5 m festverdrahtetem Netzkabel)
- 2 Stück Gummiadapter (21,5 mm & 31 mm)
- Antihebereffektventil • Befestigungsschrauben
- Installationshandbuch

- 📖 Handbuch herunterladen unter malessa-schueller.de
- ▶ Installationsvideo ansehen unter malessa-schueller.de

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.