



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

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.



Max. Förderleistung 35 l/h



Max. Förderhöhe 15 m
(Förderleistung 10 l/h)

HAUPTMERKMALE

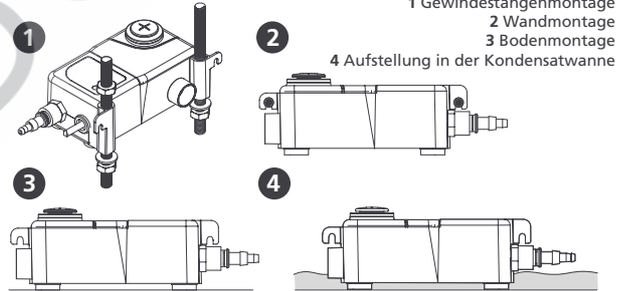
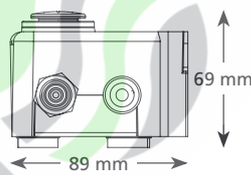
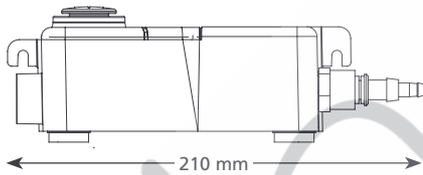
- Vier Installationsvarianten
- Kompakt & unauffällig
- Kann in der Kondensatwanne platziert werden
- Einfache Wartung

EIGNUNG

- Bis 46 kW
- Kanalgeräte, Kassettengeräte
- ✓ **Ideal für...** vielseitige Installation



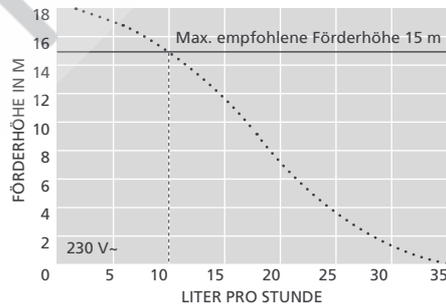
0,57 kg



1 Gewindestangenmontage
2 Wandmontage
3 Bodenmontage
4 Aufstellung in der Kondensatwanne

MINI TANK KENNDATEN

Max. Förderleistung	35 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	15 m
Behälterkapazität	0,24 l
Geräuschpegel @ 1 m	40 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	46 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Zulauf	2 x 22 mm, 12 mm & 27 mm
Druckleitung	6 mm & 10 mm
IP-Schutz	IP 65
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	entfällt



EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

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



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

MINI TANK BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Tank	MS-821 (FP1056/2)

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

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



malessa-schueller.de

+49 (0)211/467979

info@malessa-schueller.de

zuverlässig | leise | einfach