



KLIMA



KÄLTE



HEIZUNG



DE

Mini Aqua®

KONDENSATPUMPE

Die schmalste Kondensatpumpe der Welt passt selbst dort, wo andere nicht passen!



Max. Förderleistung 12 l/h



Max. Förderhöhe 10 m
(Förderleistung 6 l/h)



21 dB(A)

HAUPTMERKMALE

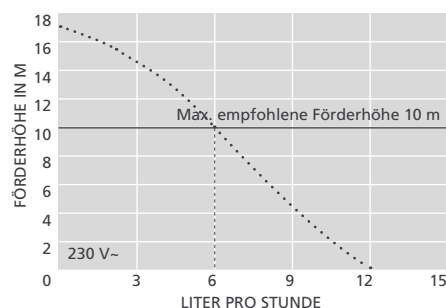
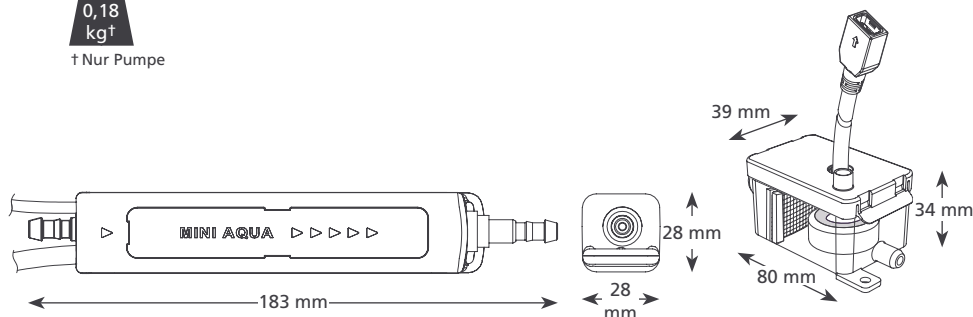
- Extrem schlank
- Hohe Leistung
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Wandgeräte, Kanalgeräte, Bodenkonvektoren
- ✓ **Ideal für...** die Installation direkt im Gerät



0,18 kg†
† Nur Pumpe



MINI AQUA® KENNDATEN

Max. Förderleistung	12 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,1 A, 16 W, 50/60 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	II □
Max. Anschlussleistung	16 kW
Max. Wassertemperatur	40 °C / 104 °F
Druckleitung	6 mm ID
IP-Schutz	IP 24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓

MINI AQUA® BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Mini Aqua®	MS-252 (FP2406/2)

LIEFERUMFANG

- Pumpe Mini Aqua®
- 1,5 m ansteckbares Netzkabel
 - Behälter (einschl. Filter, Schwimmer, Deckel)
 - 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID
 - Antihebereffektventil
 - 1,5 m Saugschlauch 6 mm ID
 - Rückschlagventil
 - 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID
 - Zulaufadapter
 - Befestigungssatz
 - Installationshandbuch

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
1 A Sicherung	MS-1567
Ablaufstutzen selbstdichtend	MS-1615
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)	MS-099
Vorfilter 16 mm	MS-424



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

Handbuch herunterladen unter malessa-schueller.de

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.