



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)



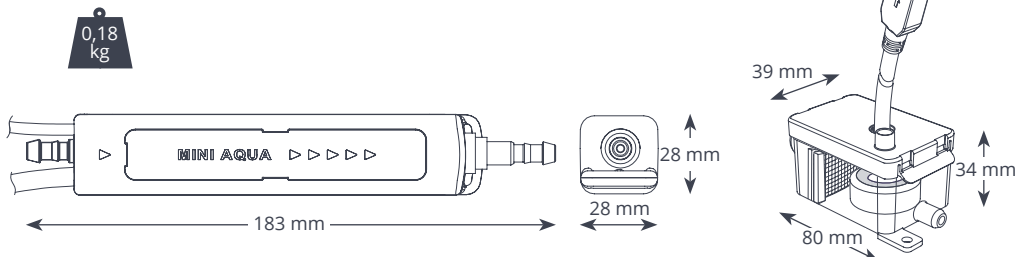
21 dB(A) @ 1 m

Hauptmerkmale

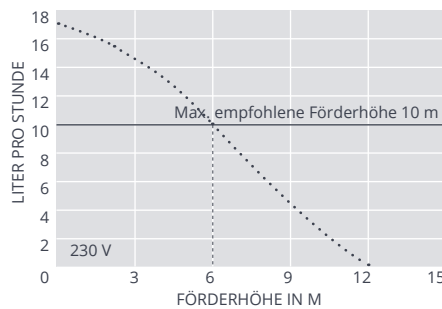
- Offener Behälter enthalten
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

Eignung

- Bis 16 kW (54 000 Btu/h)
- Wandgerät, Kanalgeräte, Bodenkonvektor, Deckenkassetten
- **ideal für...** gewerbliche & private Anlagen



TECHNISCHE DATEN @ 230 VAC 50Hz	
Max. Förderleistung	12 l/h bei 0m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	10 m
Max. Ansaughöhe	2 m
Geräuschpegel @ 1 m	21 dB(A)
Versorgungsspannung	230 VCA, 50-60 Hz, 0,11 A, 16W
Auslegung	Getaktet
Gerätekategorie	II □
Max. Anschlussleistung	16 kW (54 000 Btu/h)
Max. Umgebungstemperatur	40 °C (104 °F)
Einlass / Auslass	6 mm ID
IP-Schutz	IP24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Thermischer Schutz	✓
Vollständig vergossen	✓
Selbstansaugend	✓



BESTELLDATEN	
Mini Aqua	FP2406/2

*Nur Pumpe

Handbuch herunterladen unter aspenspumps.com

Installationsvideo auf aspenspumps.com

EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR		
Beschreibung		Artikel-Nr.
1 A Sicherung		FP2620
Ablaufstutzen selbstdichtend		FP2038
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID)		AX5100



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

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