

Silent+ Mini Aqua®

KONDENSATPUMPE

Durch Kombination der Silent+ -Technologie mit der flachsten Minipumpe auf dem Markt entsteht unser innovatives System Silent+ Mini Aqua.



Max. Förderleistung 12 l/h



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



19 dB(A) @ 1 m

HAUPTMERKMALE

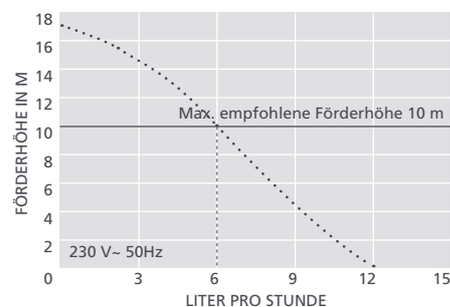
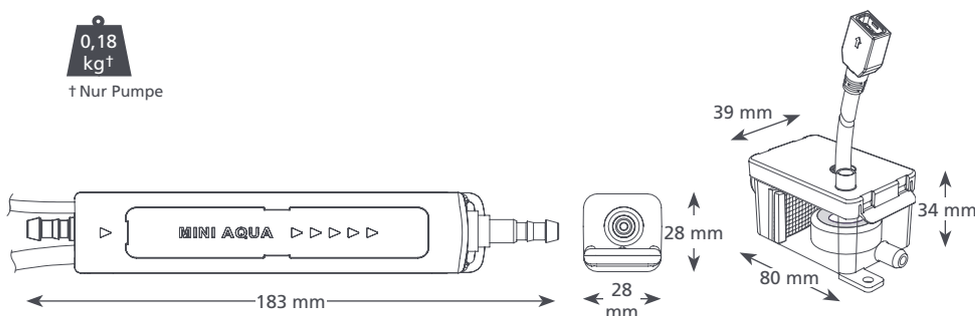
- Die Leiseste Pumpe ihrer Klasse
- Vibrationsdämpfer
- Sofort einsatzbereit
- Antihebereffektventil

EIGNUNG

- Bis 16 kW
- Kanalgeräte, Bodenkonvektor, Wandgeräte
- ✓ **Ideal für...** klein & leise – Sie merken gar nicht, dass sie da ist!



0,18 kg†
† Nur Pumpe



| SILENT+ MINI AQUA @ 230 VAC 50Hz | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Max. Förderleistung | 12 l/h bei 0m Förderhöhe |
| Max. empf. Förderhöhe | 10 m |
| Max. Ansaughöhe | 2 m |
| Geräuschpegel @ 1 m | 19 dB(A) |
| Versorgungsspannung | 230 V~, 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 | ✓ |

| SILENT+ MINI AQUA BESTELLDATEN | |
|--------------------------------|-------------|
| Bezeichnung | Artikel-Nr. |
| Silent+ Mini Aqua | FP3326 |

| LIEFERUMFANG | |
|---|--|
| Silent+ Mini Aqua-Pumpe | |
| • Behälter (einschl. Filter, Schwimmer, Deckel) | |
| • 1,5 m ansteckbares Netzkabel | |
| • Vibrationsdämpfer mit 1 m Druckschlauch | |
| • Schwingungsdämpfende Halterung | |
| • 150 mm PVC-Entlüftungsschlauch 6 mm ID | |
| • Antihebereffektventil | |
| • 220 mm Einlassschlauch 14 mm ID | |
| • Zulaufadapter | |
| • Befestigungsatz | |
| • Installationshandbuch | |

| EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR | | |
|---|-------------|--|
| Beschreibung | Artikel-Nr. | |
| 1 A Sicherung | FP2620 | |
| Ablaufstutzen selbstdichtend | FP2038 | |
| PVC-Schlauch 1/4" (6 mm ID) | AX5100 | |
| Vorfilter 16 mm | FP2640 | |
| Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra | | |

Handbuch herunterladen unter aspenspumps.com