

Mini Orange Kondensatpumpe

A REVOLUTION IN PUMPS



- Die Mini Orange ist entwickelt worden zur Installation in Zwischendecken, hinter Split-Wandgeräten oder in Kunststoffkanälen
- Schnelle und einfache Montage
- Die Mini Orange fördert leise und zuverlässig Kondensatwasser bis zu einer geodätischen Förderhöhe von 8 m
- 2 unterschiedliche Schwimmergehäuse ermöglichen eine flexible Installation

Mini Orange Kondensatpumpe ist

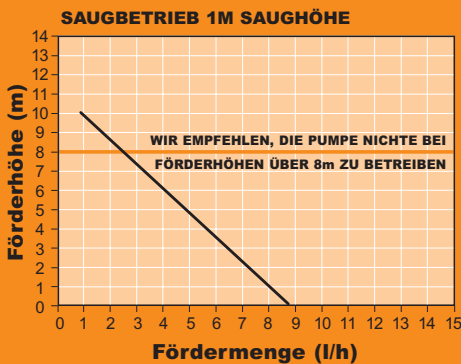
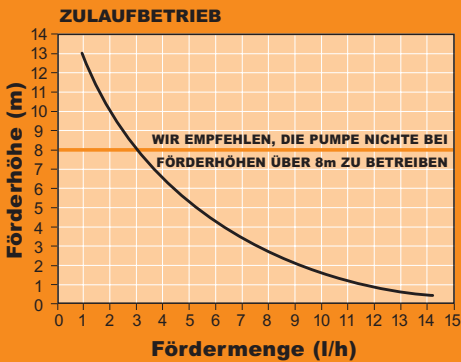
entwickelt worden zur Installation:

- auf der Zwischendecke
- im Kabelkanal
- hinter dem Klimawandgerät

Wird der Kondensatauslauf mit dem Schwimmerschalter verbunden und die Pumpe innerhalb des Wandgerätes platziert, kann anfallendes Kondensat 8 Meter geodätisch hochgefördert werden.

Im Lieferumfang der Mini Orange sind 2 unterschiedliche Schwimmergehäuse. Das eine kann direkt an den Kondensatauslauf des Klimagerätes angeschlossen werden, das andere kann in einer Kondensatwanne platziert werden. In beiden Fällen muss das Schwimmergehäuse unbedingt waagrecht eingebaut werden.

KENNLINIE



TECHNISCHE DATEN:

- 230 V Wechselstrom AC \pm 10% ~ 20 W
- 1PH 50 Hz/60 Hz. Motorleistung: 20 W
- Sicherheitsabschaltung, 8 A resistiv (5 A induktiv)
- Schaltung durch "Hall-Effekt"
- Fördermenge: max. 14 l/h bei Nullförderhöhe
- Förderhöhe: max. 8 m
- Saughöhe: 1 m
- CE-Kennzeichnung
- Integrierter Thermoschutzschalter

LIEFERUMFANG:

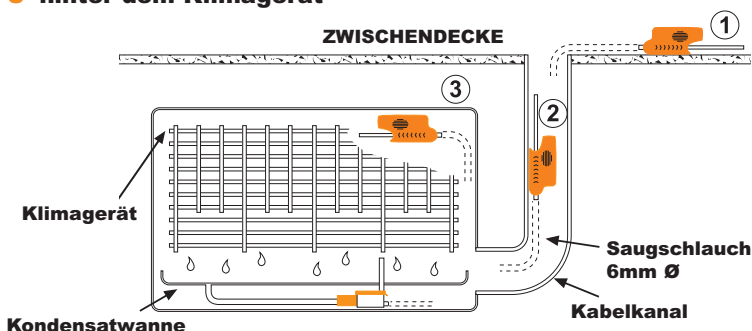
- 1 x Schwimmermodul (40 x 75 x 40 mm) (Anschluss an den Kondensatablass)
- 1 x Schwimmermodul (40 x 75 x 40 mm) (Aufstellung in der Kondensatwanne)
- 1 x Pumpeneinheit mit Steuerung (52 x 122 x 38 mm)
- 1 x 40 mm elastisches Anschlussstück
- 1 x 15 cm Entlüftungsschlauch 4 mm \varnothing
- 1 x 1,5 m Saugschlauch 6 mm \varnothing
- 1 x ca. 2 m Anschlusskabel mit Stecker
- 2 x Velcro - Klettstreifen
- 4 x Kabelbinder

ABMESSUNGEN:

Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
52mm	122mm	38mm	0.23kg

INSTALLATIONSBEISPIEL

- 1 auf der Zwischendecke
- 2 im Kabelkanal
- 3 hinter dem Klimagerät



Verteiler: