

silent+
PREMIUM
MINI AQUA



Mini Aqua Silent Kondensatpumpe

Mit Schwimmerschalter und Alarm. Sehr flexibel und klein für den Einbau in Wandgeräte oder Kabelkanal. Komplett vergossen. Potentialfreier Alarmkontakt.

Ansaughöhe: 1m

Förderhöhe max.: 10 m

Fördermenge: 12 l/h

Geräuschpegel: 19 dB(A) im 1m Entfernung

Abmessungen (HxBxT): Pumpenblock: 28x183x28 mm | Schwimmergehäuse: 34x80x39 mm

silent+
PREMIUM
MINI ORANGE



Premium Mini Orange Kondensatpumpe

Innovativer Pumpenblock aus Hochtemperaturkunststoff. Zusätzliche Vibrationsdämpfer. Mit Alarmkontakt und Sicherheitsabschaltung für den Einbau in Split-Klimaanlagen, für Wand und Decke bis 12,0 KW.

Fördermenge max.: 12,0 l/h

Förderhöhe max.: 10 m

Abmessungen (HxBxT): Pumpenblock: 51x116x39 mm | Schwimmergehäuse: 34x80x39 mm

Gewicht: 0,25 kg

Geräuschpegel: 21 dB(A) / gemessen in 1m Abstand

silent+
PREMIUM
MINI LIME



Premium Mini Lime Kanal-Kondensatpumpe + + + mit Kabelkanal in RAL 9003 + + +

Innovativer Pumpenblock aus Hochtemperaturkunststoff. Zusätzliche Vibrationsdämpfer. Mit Alarmkontakt und Sicherheitsabschaltung. Alle Teile wie z.B. Kanal, Winkel und Befestigungsplatten werden mitgeliefert.

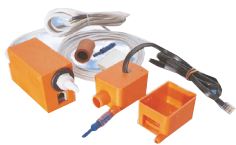
Fördermenge: 11 l/h

Förderhöhe max.: 10 m

Abmessungen (HxBxT): Kabelkanal: 920x70x65 mm

Pumpenblock inkl. Schwimmergehäuse: 114x99x44 mm

Gewicht: 0,31 kg | Geräuschpegel: 21 dB(A) / gemessen in 1m Abstand



Mini Orange mit Alarmkontakt

Kleine Pumpe mit Schwimmersteuerung und Sicherheitsabschaltung für den Einbau in Split-Klimaanlagen, für Wand und Decke bis 12,0 kW, selbstansaugend bis 1,0 m, Geräuschpegel 21 dB(A) / gemessen in 1m Abstand

Fördermenge max.: 14,0 l/h

Förderhöhe: 8 m

Abmessungen (HxBxT): Pumpenblock: 51x116x39 mm | Schwimmergehäuse: 34x80x39 mm



Mini Blue Aqua

Mit Schwimmerschalter und Alarm. Sehr flexibel und klein für den Einbau in Wandgeräte oder Kabelkanal. Komplett vergossen. Potentialfreier Alarmkontakt, Ansaughöhe 1 m.

Fördermenge: 14 l/h

Förderhöhe max.: 8 m

Geräuschpegel: 21 dB(A) im 1m Entfernung

Abmessungen (HxBxT): Pumpenblock: 28x183x28 mm | Schwimmergehäuse: 34x80x39 mm



Maxi Orange mit Alarmkontakt

Pumpe mit Schwimmersteuerung und Sicherheitsabschaltung für den Einbau in Split-Klimaanlagen, für Wand und Decke bis 15,0 kW.

Fördermenge max.: 37,0 l/h

Förderhöhe: 20 m

Geräuschpegel: 35 dB(A) / gemessen in 1m Abstand

Abmessungen (HxBxT): Pumpenblock: 66x122x44 mm | Schwimmergehäuse: 34x80x39 mm



Maxi Green Kanal-Kondensatpumpe mit Alarmkontakt

Mit Sicherheitsabschaltung. Die Maxi Green Systemlösung vereinfacht die Installation. Alle benötigten Teile wie z.B. Kanal, Winkel und Befestigungsplatten (s. Abbildung), werden mitgeliefert.

Fördermenge: 20 l/h

Förderhöhe max.: 15 m

Geräuschpegel: 35 dB(A) / gemessen in 1m Abstand

Abmessungen Kabelkanal (HxBxT): 920x70x65 mm | Pumpenblock inkl. Schwimmergehäuse: 119x99x44 mm



MK 4 Pumpe

Mit Wassersensor. Selbstansaugend. Kein Rücklauf.

Ansaughöhe: 2 m

Förderhöhe max.: 12 m

Fördermenge max.: 6,25 l/h

Abmessungen (HxBxT): 145x160x83 mm



mit 1,7 Liter Tank

MAX Hi-Flow Tank Pumpe

Mit 1,7 Liter Tank. Rückschlagventil, Verhinderung von Rücksaugwirkung, vorverdrahteter Sicherheitsabschalter, automatische thermische Abschaltung, 2 m Anschlußkabel.

Förderhöhe max.: 5 m

Fördermenge max.: 55 l/h

Abmessungen (HxBxT): 134x285x144 mm



mit 0,24 Liter Tank

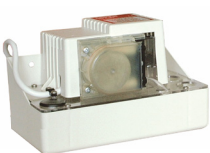
Mini Tank High Lift Pumpe

Mit 0,24 Liter Tank. Rückschlagventil, Verhinderung von Rücksaugwirkung, vorverdrahteter Sicherheitsabschalter, automatische Abschaltung bei zu hohem Füllstand, 1 m Anschlußkabel.

Förderhöhe max.: 15 m

Fördermenge max.: 35 l/h

Abmessungen (HxBxT): 69x210x89 mm



mit 1 Liter Tank

High Lift Tank Pumpe

Mit 1 Liter Speicher, vorverdrahteter Sicherheitsabschalter.

Förderhöhe max.: 12 m

Fördermenge: 11 l/h bei 12 m Förderhöhe

Verhinderung von Rücksaugwirkung

Abmessungen (HxBxT): 132x244x148 mm



mit 2 Liter Tank

High Lift Tank Pumpe

Mit 2 Liter Speicher, vorverdrahteter Sicherheitsabschalter.

Förderhöhe max.: 12 m

Fördermenge: 11 l/h bei 12 m Förderhöhe

Verhinderung von Rücksaugwirkung

Abmessungen (HxBxT): 165x244x148 mm