

Mini Kondensatpumpe

bei dieser Pumpe handelt es sich um eine extrem leise, kraftvolle und selbstansaugende Schwingkolben-Pumpe. Für Klimageräte bis zu 10 kW Kühlleistung. Bestehend aus einem Sensorgehäuse, Pumpe und Netzteil mit Alarmrelais-Ausgang (16 A/250 V). Im Gegensatz zu herkömmlichen Kondensatpumpen gibt es keine Verschmutzung des Schwimmerschalters, da der Wasserstand durch einen Sensor gemessen wird.

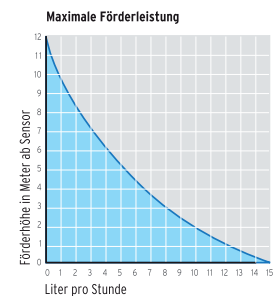
Technische Daten:

Anschluss: 230 V, 50 Hz, max. 50 W
 max. Fördermenge: 15 l/h, max. Förderhöhe 12 m, max. Saughöhe: 2 m,
 max. horizontale Förderentfernung: 30 m, max. Wassertemperatur: 45 °C
 Geräuschpegel Pumpe: 19 dB(A)
 Leitungsfiter: Ø 26 mm, Anschluss: 17 mm, Länge 40 mm
 Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe)
 Sensorgehäuse: 78 x 30 x 30 mm, Anschluss: 17 mm
 Pumpe: 33 x 43 x 25 mm
 Netzteil: 90 x 50 x 25 mm
 Schlauchdimension: Ø 6/9 mm (innen/außen)

Im Dauerbetrieb reduziert sich die max. Fördermenge um ca. 10 %

Artikelnummer

XS 5000



Kanal Kondensatpumpe

diese Kondensatpumpe wurde speziell für Mini-Wandklimageräte mit einer Kühlleistung von bis zu 10kW entwickelt. Es kann jedoch auch für andere Klimageräte, wie z.B. Deckengeräte, verwendet werden.

Die Delta Pack besteht aus einer Monoblock-Kondensatpumpe, mit integriertem Niveauschalter und dem Montageset, bestehend aus: 750 mm Kabelkanal 80 x 60 mm, aufsteckbarem Abdeckwinkel, Zubehör.

Technische Daten:

Anschluss: 230 V, 50 Hz, max. 14 W, Schutzklasse IPX4
 max. Fördermenge: 20 l/h, max. Förderhöhe: 10 m (bei 4 l/h),
 Überhitzungsschutz (Ausschaltzeitpunkt): 115 °C
 Geräuschniveau (auf 1 m) 22 dB(A)
 Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe)
 Pumpe: 66 x 44 x 77 mm
 Abdeckwinkel: 130 x 130 x 60 mm
 Schlauchdimension: Ø 6/9 mm (innen/außen)

Artikelnummer

Delta Pack



ACHTUNG: Für den Betrieb einer Kondensatpumpe ist unbedingt ein separater Stromkreis erforderlich!

Kondensatpumpe

diese Kondensatpumpe wurde entworfen für den Einsatz der Klimageräte, wo wenig Platz zur Verfügung steht. Leise, hohe Leistung und einfach zu installieren. Mit integrierem Schwingungsdämpfer. Bestehend aus einer Pumpeneinheit und einer Schwimmereinheit.

Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe)

Dimension des Pumpenkörpers: 66 x 44 x 60 mm

Dimension des Schwimmkörpers: 55 x 38 x 38 mm

Schlauchdimension: Ø 6/9 mm (innen/außen)

Artikelnummer	Beschreibung
---------------	--------------

9899-333	Anschluss: 230 V/50 Hz, 14 W, Förderleistung max. 20 l/h, Saugleistung: 3 m, Förderhöhe max. 10 m (bei 4 l/h)
----------	---



Zentrifugale Kondensatpumpe

Kondensatpumpe mit kleinem oder großem Kondensatbehälter.

Technische Daten:

Anschluss: 230 V, 50 Hz, 0,8 A, Fördermenge max. 500 l/h,

Förderhöhe max. 5,4 m

Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe)

Dimension: 195 x 130 x 122 mm (9899-315)

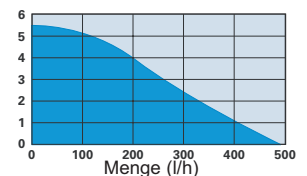
Dimension: 195 x 130 x 170 mm (9899-314)

Schlauchdimension: Ø 10/14 mm (innen/außen)

Artikelnummer	Beschreibung
---------------	--------------

9899-315	mit 0,5 Liter Kondensatbehälter
----------	---------------------------------

9899-314	mit 2 Liter Kondensatbehälter
----------	-------------------------------



Kondensatpumpe

Kondensatpumpe für größere Fördermengen.

Technische Daten: Anschluss: 230 V, 50 Hz, 14 W, Fördermenge max. 20 l/h,

Förderhöhe max. 10 m (4 l/h),

Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe)

Dimension: 168 x 88 x 90 mm

Schlauchdimension: Ø 6/9 mm (innen/außen)

Artikelnummer

9899-345

