

Probieren Sie die leisesten Pumpen auf dem Markt!

mini FLOWWATCH®



nur 21 db(A)!



SICCOM, ein seit langem in der Automobilbranche etabliertes Unternehmen, hat eine absolut zuverlässige Kondensatpumpe entwickelt.

Die SICCOM miniFlowwatch wurde entwickelt, um die sichere Ableitung des anfallenden Kondensats bei Klimageräten bis 10 kW Leistung zu gewährleisten.

Hergestellt nach der Zertifizierung ISO 9001 übersteigt das Pumpensortiment die herkömmlichen Standards.

Die miniFlowwatch wird für Klimaanlage bis 10 kW verwendet (entspricht ca. 0,8 l Kondensat pro 1 kW Leistung/Std)

Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,125 A
Leistung	19 W
Kennzeichnung	CE
Pumpenleistung max.	10 l/h
Förderhöhe max.	10 m
Saughöhe max.	1 m
Maße Steuereinheit	91x48x38 mm
Maße Schwimmereinheit	74x39x37 mm
Druckschlauch innen	4 mm
Thermische Sicherung	ja, mit autom. Neustart
Geräuschpegel	21 dB(A) bei 1m Abstand

nur 132,50 Euro pro Stück

Leistungen	Vorteile
Geringer Geräuschpegel (<21 dB(A))	kann in den meisten Räumen betrieben werden
Thermischer Überlastungsschutz	Pumpenteile sind vor Überhitzung geschützt.
Wenige bewegliche Teile	hohe Zuverlässigkeit
Industrieübliche Anschlussstecker	einfache Montage
Alarm	Stromunterbrechung bei Überflutung
Komplettpaket inkl. Zubehör	keine zusätzlichen Teile nötig
Kompakte Maße	die Pumpe passt fast überall

Fördermenge FLOWATCH 1 und FLOWATCH2

Vertikale Saugleistung in Metern	Vertikaler Abfluss in Metern	Horizontaler Abfluss Liter pro Stunde			
		5	10	20	30
0 m	1	10,4	9,1	8,3	7,3
	2	8,9	7,8	7,0	6,4
	3	7,9	7,1	6,3	5,8
	4	7,0	6,0	5,3	4,9
1 m	1	8,9	8,3	7,5	6,9
	2	7,8	7,3	6,7	6,1
	3	3,9	6,7	5,7	5,4
	4	5,9	5,5	4,9	4,4
1,5 m	1	7,8	7,6	6,9	6,5
	2	7,1	6,6	6,2	5,7
	3	6,5	5,7	5,1	4,8
	4	5,5	4,6	4,2	3,9

Hinweis: Die Einheit der Werte in Liter / h = Toleranz von +/- 10%

mini FLOWWATCH 2®

Kondensatpumpe mit komplett gekapseltem Gehäuse

Testen Sie die weiterentwickelte FLOWWATCH2-Pumpe!

Mit den positiven Erfahrungen aus der mini FLOWWATCH-Pumpen-Serie wurde die nächste Generation der SICCOM-Kondensatpumpen entwickelt. Die miniFLOWWATCH2® kann gegenüber Ihrem erfolgreichen Vorgänger mit einem komplett gekapselten IP64-Gehäuse aufwarten, Schmutz und Spritzwasser haben also keine Chance in das System einzudringen, was die Wartungskosten nochmals extrem minimiert. Dabei darf sich der Installateur auch über ein komplett steckerfertiges System freuen, denn alle Verbindungen zwischen den Pumpenteilen sind bereits steckerfertig vorhanden. Noch flexibler gestaltet sich jetzt auch der Einbau der Pumpe, da der Anschluss des Schwimmergehäuses vorne oder hinten sein kann, unabhängig davon ob der Kondensatablauf links oder rechts liegt. In Sachen Sicherheit steht die miniFLOWWATCH2® ebenso auf dem Siebertreppchen wie ihr Vorgänger, denn genauso wie bei der miniFLOWWATCH® besitzt die nach ISO 9001 gefertigte miniFLOWWATCH2® eine thermische Sicherheitsabschaltung.

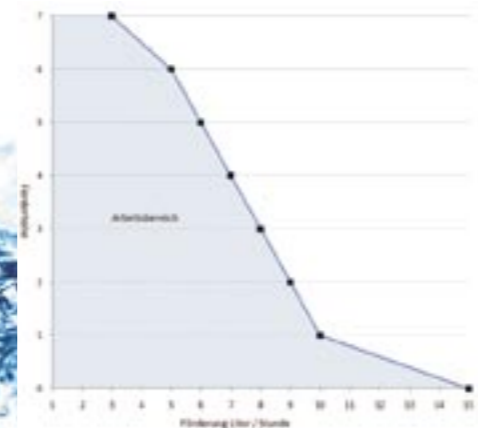


Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,125 A
Leistung	24 W
Kennzeichnung	CE
Pumpenleistung max.	10 l/h
Förderhöhe max.	10 m
Saughöhe max.	1 m
Maße Steuereinheit	85x46x29
Maße Schwimmereinheit	74x39x37 mm
Druckschlauch innen	4 mm
Thermische Sicherung	ja
Geräuschpegel	21 dB(A) bei 1m Abstand

nur 139,50 Euro pro Stück

Die miniFLOWWATCH2® sollte für Klimaanlage bis 10kW Leistung verwendet werden. Sie besteht aus 2 Teilen: der Pumpeneinheit (Pumpe+Steuerungskarte) und dem Schwimmtank (3 Niveaus je Schwimmer: Pumpe-Aus, Pumpe-, Alarm-Ein).

Leistungen	Vorteile
Geringer Geräuschpegel (<21 dB(A))	kann in den meisten Räumen betrieben werden
Thermischer Überlastungsschutz	Pumpenteile sind vor Überhitzung geschützt.
Wenige bewegliche Teile	hohe Zuverlässigkeit
Industrieübliche Anschlussstecker	steckerfertige Montage
Alarm	Stromunterbrechung bei Überflutung
Komplettpaket inkl. Zubehör	keine zusätzlichen Teile nötig
Kompakte Maße	die Pumpe passt fast überall



mini FLOWWATCH 2® -Pumpen-Set

Durchdachtes Design und hohe Effizienz zeichnet unser neues Pumpen-Set vor allem Dank des Einsatzes der miniFLOWWATCH2-Technologie aus. Das Pumpen-Set ist für Klima-Anlagen bis zu 10kW geeignet und fördert bis zu 10 Liter Kondensat pro Stunde!

Dank der langjährigen Erfahrung im Bereich der Kondensatpumpen konnte die Gehäusegröße auf ein Minimum reduziert werden; der Leitungskanal hat ein Maß von 70mm*. Flüsterleise und mit extrem kompakten Maßen erlaubt das MiniFLOWWATCH2-Pumpen-Set den Einbau von isolierten Kupferrohren (Ø 1 x 5/8 + 1 x 3/8) zusammen mit den notwendigen Verkabelungen.

Die Winkelkonstruktion - wahlweise rechts oder links ausgerichtet - gibt Ihnen dabei alle Möglichkeiten, das Set platzsparend und optisch ansprechend zu installieren.

Wie bei allen Pumpen-Sets üblich, enthält das miniFLOWWATCH2-Pumpen-Set alle zum Betrieb benötigten Zubehörteile:

- UV-beständiger Kabelkanal
- 80cm lang
- Dehnungsfuge
- schwingungsfreies Gestell
- Blende für Wand-/Deckendurchbruch
- transparenter PVC-Verbindungsschlauch (von Sensor zu Pumpe), mit Manschette verbunden
- anschließbarer 5A-Alarm
- thermische Überlastsicherung, mit Auto-Neustart



nur 21 db(A)!

WWW.KONDENSATPUMPE.COM



nur 168,- Euro pro Set

NEU ab 10.2008

Flowwatch Design®

weißer Kabelkanal
leichtere Montage
mehr Platz fürs Rohr
einbaufertig

* ab Modellwechsel 80mm