

Kondensatpumpen

Klimaanlagen - Kältetechnik - Heizung





Produktion (Madagaskar)



Firmensitz (Frankreich)



Produktion (China)

EINIGE WORTE ÜBER SICCOM

Die SICCOM S.A.S wurde 1979 gegründet und ist ein Spezialhersteller von Kondensatpumpen, Füllstands- und Näherungssensoren, Bimetall-Überhitzungsschutzelemente und Entstörgeräten für die Autoindustrie.

Basierend auf seinem großen Know-how hat SICCOM ein umfangreiches Sortiment hochwertiger Produkte entwickelt, die perfekt auf die Anforderungen der Installateure zugeschnitten sind.

Die technologischen Lösungen von SICCOM werden von hochqualifizierten Ingenieuren und Technikern in unserer eigenen Entwicklungsabteilung entwickelt und umgesetzt.

SICCOM strebt ständig nach Innovationen und ist heute weltweit in mehr als 50 Ländern erfolgreich präsent.

Neben dem Hauptsitz in Paris hat das Unternehmen im Zuge seines Wachstums Produktionsstätten in Madagaskar und China sowie Niederlassungen in Mailand, Barcelona und Neu-Delhi eingerichtet.

Dank dieser internationalen Aufstellung ist das Unternehmen in der Lage, seine Kunden unabhängig von geopolitischen Schwierigkeiten zu beliefern.

Ökodesign

Im Wissen, dass von einem ökologischen Wirtschaftszyklus alle Beteiligten profitieren, hat SICCOM diesen Ansatz vollständig in seine verschiedenen Produktionsphasen integriert. Die mini FLOWATCH® 2, der Star unter den Produkten der Marke, war das erste Produkt, das nach diesem Konzept entwickelt wurde. Die Umweltbelastung wurde um 5 bis 20 % reduziert und die Lebensdauer wurde um den Faktor 2 erhöht. Die jüngst auf den Markt gebrachte FLOWATCH® 0 reduziert die Umweltbelastung im gesamten Verlauf ihrer Nutzung um 65,6 %!

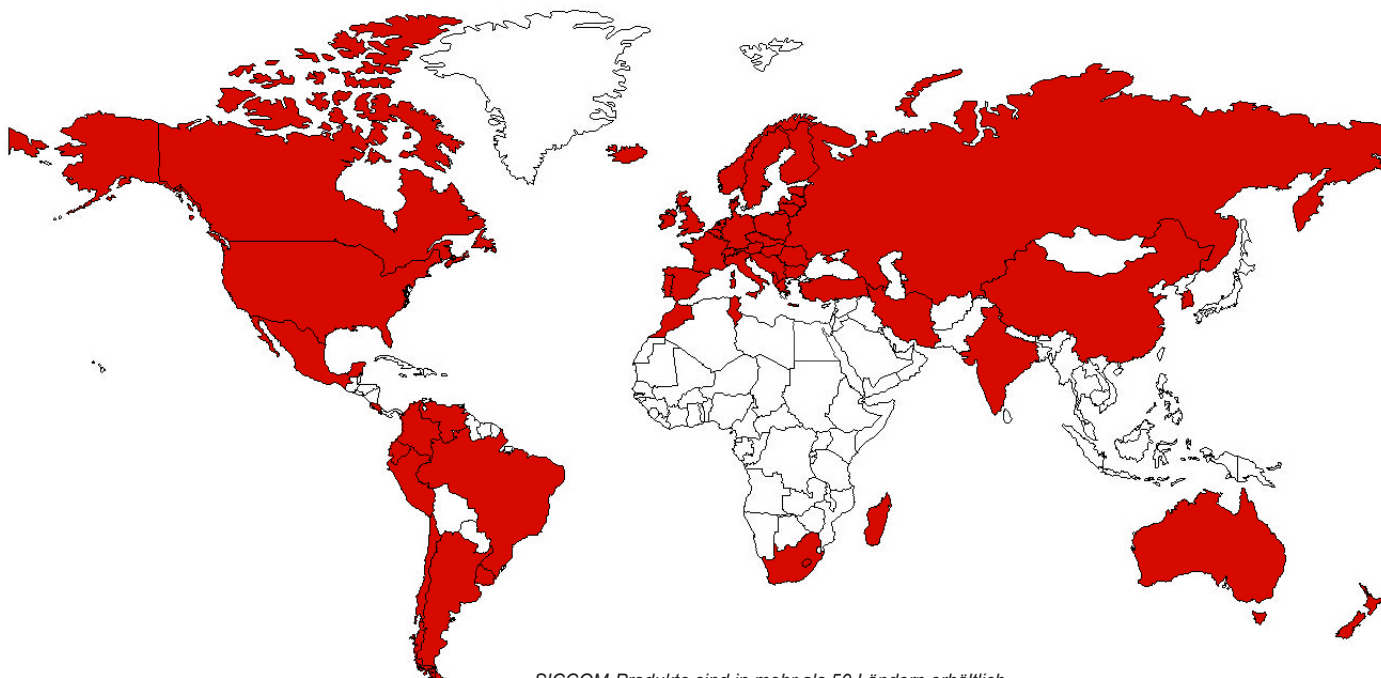
Unser Ansatz:

„Signifikante Umweltverbesserungen und optimaler Service für unsere Kunden.“

Zertifizierungen



































Alle unsere Standorte sind nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Die Qualitätssicherungsverfahren erstrecken sich auf alle Dienstleistungen des Unternehmens und sichern ein optimales Qualitätsniveau.



SICCOM-Produkte sind in mehr als 50 Ländern erhältlich.

INHALT

	 Klimaanlagen	 Kältetechnik	 Heizung	Max. Förderleistung	Max. Förderhöhe	Seite
mini FLOWATCH® 2				15 l/h	10 m	6
mini FLOWATCH® 2 COMFORT NEU				15 l/h	10 m	7
FLOWATCH® DESIGN				15 l/h	10 m	8
mini FLOWATCH® 3 WiFi				15 l/h	10 m	9
mini FLOWATCH® 3 WiFi DESIGN				15 l/h	10 m	10
FLOWATCH® VISION				15 l/h	10 m	11
SUNNY FLOWATCH® CLIM				15 l/h	10 m	12
FLOWATCH® TANK				788 l/h	5,5 m	13
Zentrifugalpumpe CP08				60 l/h	110 cm	14
mini FLOWATCH® 0				10 l/h	10 m	15
ECO FLOWATCH®				13,2 l/h	10 m	16
ECO FLOWATCH® DESIGN				13,2 l/h	10 m	17
ECO LINE				13,2 l/h	10 m	18
MAXI ECO FLOWATCH®				40 l/h	10 m	19
mini FLOWATCH® 1 EVO NEU				13,2 l/h	10 m	20
FLOWITA EVO NEU				13,2 l/h	10 m	21
ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5				300 l/h (50 Hz) 400 l/h (60 Hz)	4,6 m (50 Hz) 6 m (60 Hz)	22
mini FLOWATCH® 2 DUO				19 l/h	10 m	23
FLOWATCH® VISION DUO				19 l/h	10 m	24
SUNNY FLOWATCH® DUO				19 l/h	10 m	25
Pumpen-Zubehör						26
Füllstands- und Näherungssensoren						27

PREMIUM-SERIE

Diese **zuverlässigen, langlebigen, leisen und effizienten** Pumpen erfüllen die Erwartungen aller Installateure und Endverbraucher.

Sie verfügen alle über eine **integrierte Alarmvorrichtung** (außer CP08) und gehören zu den **leisesten auf dem Markt**.

ECO-SERIE

Eine Serie **einfacher, zuverlässiger und leicht zu installierender** Pumpen.

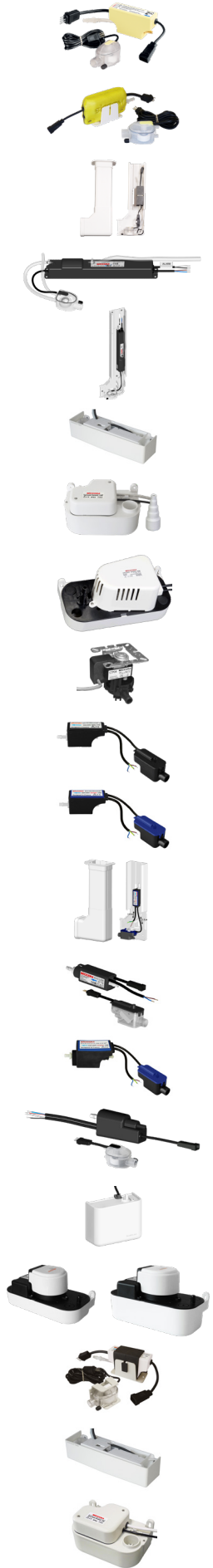
Die besonders günstigen **Pumpen-Einstiegsmodelle** mit dem ganzen Know-how von **SICCOM**.




DUO-SERIE
























SICCOM hat eine ganze Serie von Produkten speziell für Ableitung der Kondensate aus **Gas-Brennwertkesseln** entwickelt.

Diese Pumpen sind **kompaktere und leisere Alternativen** zu Tankpumpen wie **FLOWATCH® TANK** and **ECOTANK+**

Finden Sie die richtige Pumpe



				
mini FLOWATCH® 2	Compatible	Compatible	Compatible	
mini FLOWATCH® 2 COMFORT	Compatible	Compatible	Compatible	
FLOWATCH® DESIGN	Compatible			
mini FLOWATCH® 3 WiFi	Compatible	Compatible	Compatible	
mini FLOWATCH® 3 WiFi DESIGN	Compatible			
FLOWATCH® VISION	Compatible			
SUNNY FLOWATCH® CLIM	Compatible	Compatible	Compatible	
FLOWATCH® TANK	Compatible	Compatible	Compatible	
Zentrifugalpumpe CP08				Compatible
mini FLOWATCH® 0	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
ECO FLOWATCH®	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
ECO FLOWATCH® DESIGN	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
ECO LINE	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
MAXI ECO FLOWATCH®	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
mini FLOWATCH® 1 EVO	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
FLOWITA EVO	Incompatible			
ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5	Incompatible	Incompatible	Incompatible	
mini FLOWATCH® 2 DUO	Compatible	Compatible	Compatible	
FLOWATCH® VISION DUO	Compatible			
SUNNY FLOWATCH® DUO	Compatible	Compatible		

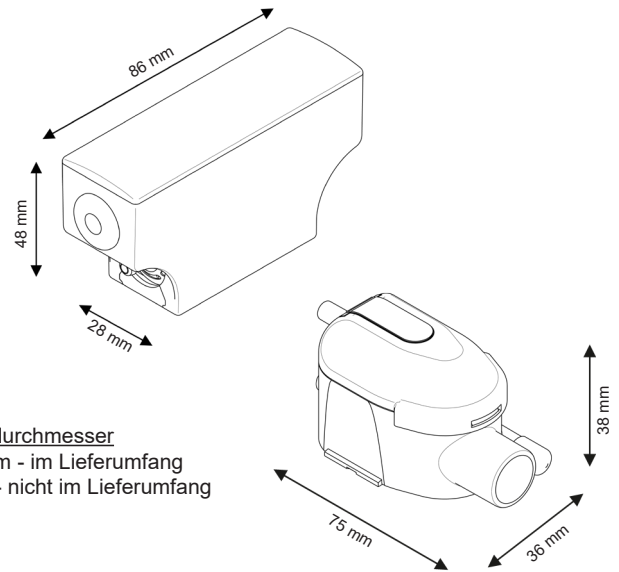
Geräte			Technische Daten		Schallpegel
			Max. Förderleistung	Max. Förderhöhe	Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	

mini FLOWATCH® 2

SICCOM

Mini-Magnetventilpumpe, zuverlässig und leise für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LC4400



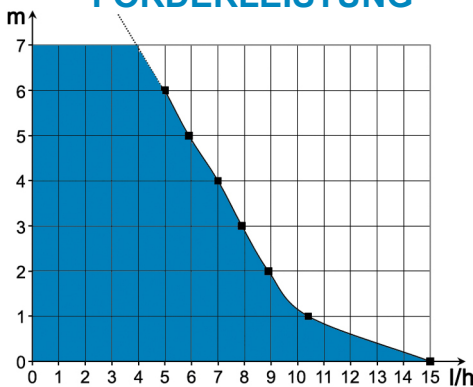
Schlauchdurchmesser
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

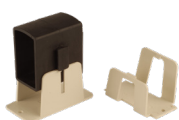
Max. Förderleistung	15 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

FÖRDERLEISTUNG



Empfohlenes Zubehör



Silence-Kit

Reduziert den Geräuschpegel und erleichtert die Installation.

Art.-Nr.: GC1KFX2010

VORTEILE



Sehr leise

Sehr leise Pumpe (20,2 dB(A)), kann in jedem Raum installiert werden.



Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



Transparenter Tank

Erleichtert die Wartung, da der Zustand des Tanks auf einen Blick erkennbar ist.



Messingauslassstutzen

Stabiler und zuverlässiger als Kunststoffauslassstutzen.



Mitgeliefertes Zubehör

Alle für die Installation erforderlichen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Strom-/Alarmkabel - Tank-Standfuß - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,8 m - 1 Schelle

mini FLOWATCH® 2 COMFORT

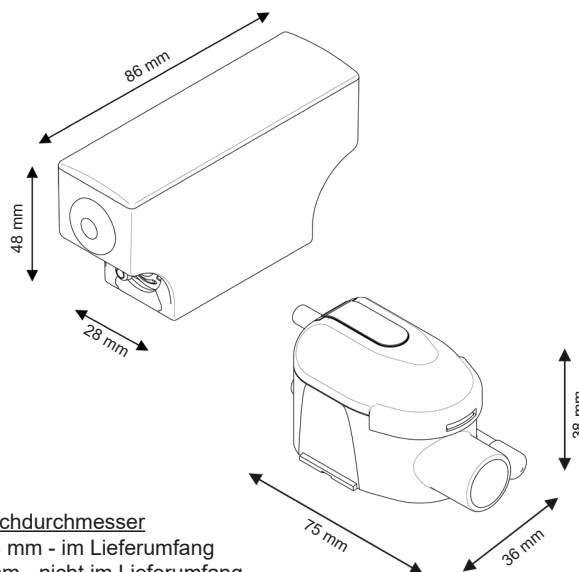
SICCOM

Die beste Minipumpe auf dem Markt in einer noch leiseren und einfacher zu installierenden Version, für die Kondensatableitung bei Klimageräten bis zu 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCD750



NEU



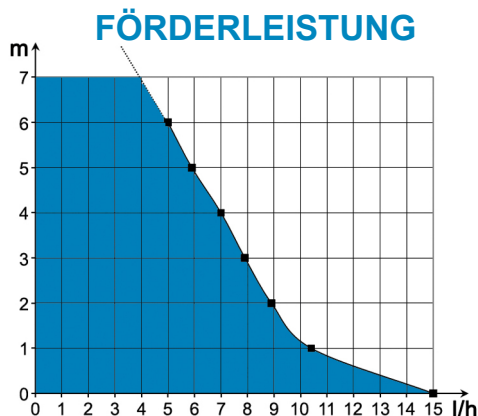
Schlauchdurchmesser
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Strom-/Alarmkabel - Comfort-Gehäuse - Tank-Standfuß - Leersaugschutz - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,8 m - 4 Schellen

VORTEILE



Neues Comfort-Gehäuse

Das neue Comfort-Gehäuse besteht aus einem speziellen, patentierten Schaumstoff.

Es dämpft die Schwingungen der Pumpe und reduziert den hörbaren Geräuschpegel.



Bewährt und zuverlässig

Die darin installierte mini FLOWATCH® 2 ist eine zuverlässige und langlebige Pumpe, die in mehr als 35 Ländern vertrieben wird.



Sehr leise

Dank ihres Gehäuses ist die Pumpe extrem leise und kann in jedem Raum installiert werden.



Inklusive Pumpenstandfuß

Erleichtert Installation und Wartung.



Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.



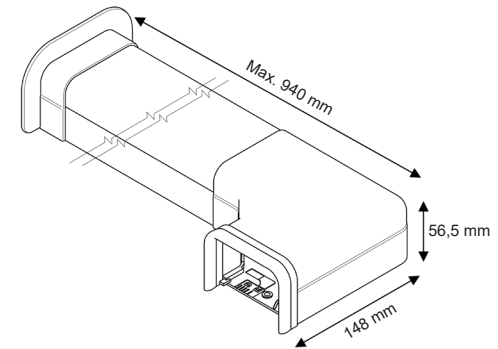
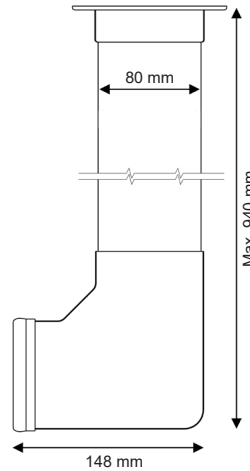
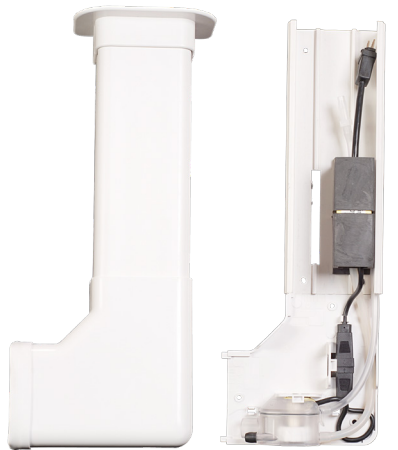
Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



Schlauchdurchmesser
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



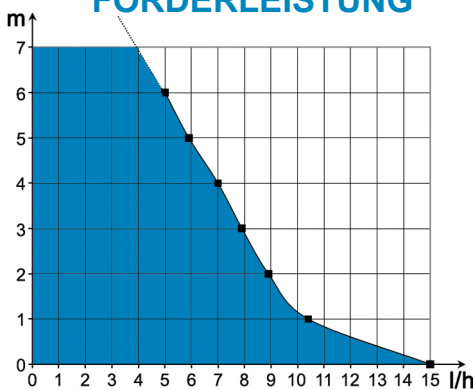
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen des Kanals	80 x 55 x 800 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

FÖRDERLEISTUNG



Empfohlenes Zubehör



Anschluss-Verlängerungskit

Ermöglicht den Einbau der Pumpe in der abgehängten Decke, wodurch der Geräuschpegel gesenkt wird.

Art.-Nr.: GC1KCTC710

VORTEILE



mit der mini FLOWATCH® 2, der Gewähr für eine hohe Zuverlässigkeit und einfache Wartung.



Sehr leise

Sehr leise Pumpe (20,2 dB(A)), kann in jedem Raum installiert werden.



Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.



Formschönes Design

Dank ihrer Form und den Anpassungselementen (im Lieferumfang) überzeugt die FLOWATCH® DESIGN durch besondere ästhetische Qualitäten.



Vormontierter Bausatz

Die Pumpe ist bereits in ihrem Kanal installiert. Dadurch einfache und schnelle Installation.

INHALT

Kanal mit Bogen - Anschlussdichtung - Deckenanschlussplatte - Pumpe in Absorberhalterung - Tank mit Entlüftungsrohr - Strom-/Alarmkabel - Tank-Standfuß - Einlassrohr - Ansaugschlauch 0,25 m - Schrauben und Dübel



mini FLOWWATCH® 3 WiFi

SICCOM

Als speziell für die vorausschauende Wartung entwickeltes Produkt ermöglicht die mini FLOWWATCH® 3 WiFi die Fernüberwachung aller installierten Pumpen und die vorausschauende Wartung einzelner Pumpen oder Klimageräte. Für Klimageräte bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05WFCC760

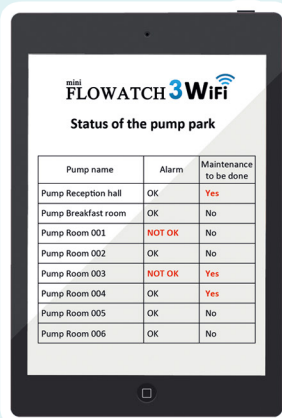


Schlauchdurchmesser
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

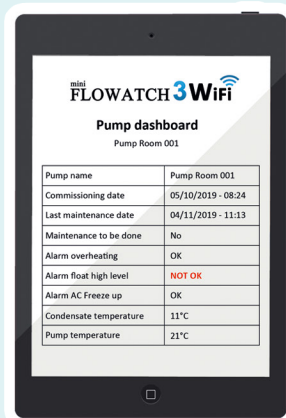
Die erste
über WiFi vernetzte
Kondensatpumpe



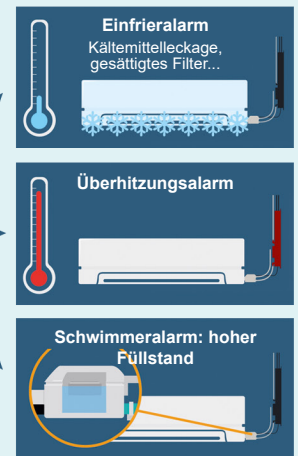
Überwachung **aller installierten Pumpen** auf einen Blick!



Anzeige aller Pumpendaten



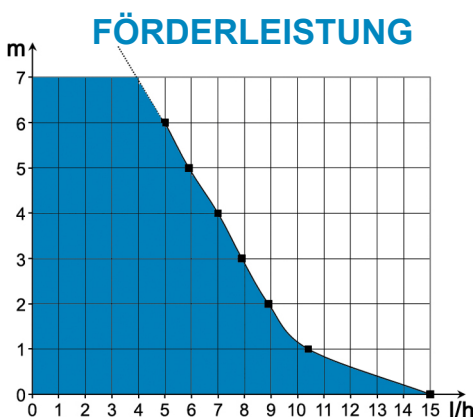
Die Pumpe schickt Ihnen eine **E-Mail**, wenn ein Alarm ausgelöst wird!



TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	21 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



VORTEILE



Internet-Schnittstelle

Die Schnittstelle kann über einen Computer, ein Smartphone oder ein Tablet angesprochen werden und erfordert keine Installation von Software oder Anwendungen.



-Mail-Versand im Falle eines Alarms
Sofortige Benachrichtigung im Falle einer Störung (3 Alarmfälle).



Überwachung in Echtzeit

Greifen Sie mit wenigen Klicks auf eine Fülle von Informationen zu Ihren installierten Pumpen zu.



Zusammenschaltung von Pumpen

Einrichtung eines Netzwerks von Pumpen, die miteinander kommunizieren und so die Verwaltung aller installierten Pumpen vereinfachen.



Äußerst leise

Die leiseste Pumpe in unserem Angebot (18,6 dB(A)), für eine Installation in jedem Raum.



Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.

INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Tank-Standfuß - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,8 m - Schellen



Alle Vorteile der
mini FLOWWATCH® 3 WiFi
in einer Kanalausführung



VORTEILE



Internet-Schnittstelle

Die Schnittstelle kann über einen Computer, ein Smartphone oder ein Tablet angesprochen werden und erfordert keine Installation von Software oder Anwendungen.



-Mail-Versand im Falle eines Alarms

Sofortige Benachrichtigung im Falle einer Störung (3 Alarmfälle).

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	21 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen des Kanals	80 x 55 x 800 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



Überwachung in Echtzeit

Greifen Sie mit wenigen Klicks auf eine Fülle von Informationen zu Ihren installierten Pumpen zu.



Zusammenschaltung von Pumpen

Einrichtung eines Netzwerks von Pumpen, die miteinander kommunizieren und so die Verwaltung aller installierten Pumpen vereinfachen.



Äußerst leise

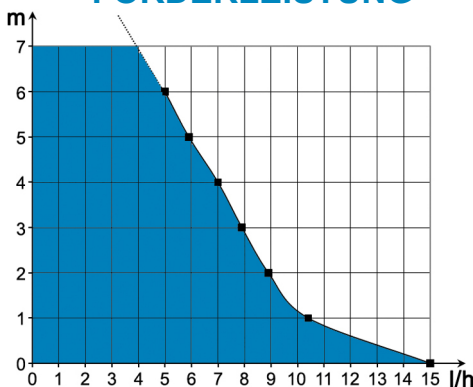
Die leiseste Pumpe in unserem Angebot (18,6 dB(A)), für eine Installation in jedem Raum.



Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.

FÖRDERLEISTUNG



Vormontierter Bausatz

Die Pumpe ist bereits in ihrem Kanal installiert. Dadurch einfache und schnelle Installation.

INHALT

Kanal mit Bogen - Anschlussdichtung - Deckenanschlussplatte
- Pumpe - Tank mit Entlüftungsrohr - Strom-/Alarmkabel - Tank-
Standfuß - Einlassrohr - Ansaugschlauch 0,25 m -
Schrauben und Dübel

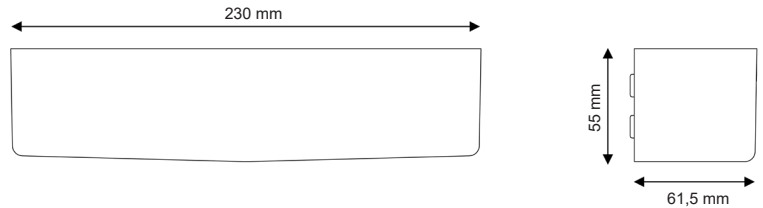


FLOWATCH® VISION

SICCOM

Die einzige Monoblock-Wandpumpe auf dem Markt, horizontal oder vertikal installiert, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCB900



Schlauchdurchmesser
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



VORTEILE

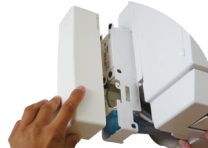
4 mögliche Installationsarten

Weltneuheit - Kann horizontal oder vertikal, rechts oder links vom Klimagerät installiert werden.



Einfache Wartung

Der Zugang zu den Komponenten der Pumpe (Tank, Schläuche usw.) durch einfaches Abnehmen des Deckels.



Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



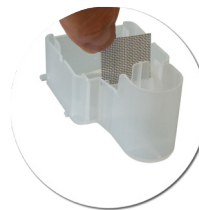
Rekordreife Größe

Dank ihrer geringen Größe ist die FLOWATCH® VISION die unauffälligste und ästhetischste Monoblock-Wandpumpe auf dem Markt.



Tank mit herausnehmbarem Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Einfach zu reinigen.



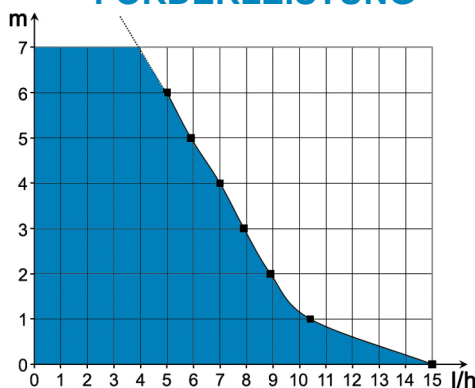
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX3
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,4 m
Abmessungen	230 x 61,5 x 55 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

FÖRDERLEISTUNG



INHALT

Pumpe - Tank für horizontale Installation - Tank für vertikale Installation - Ansaugschlauch - Schrauben und Dübel - 1 Schelle

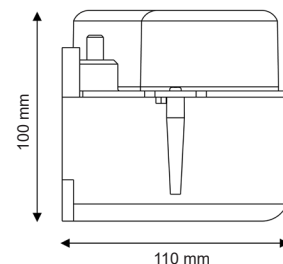
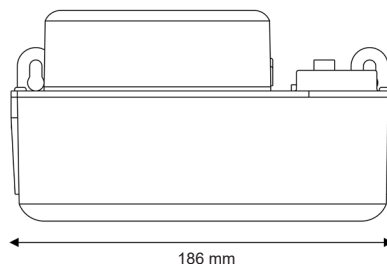


SUNNY FLOWATCH® CLIM

SICCOM

Mini-Tankpumpe (mit Magnetventil) für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05RCC060



Schlauchdurchmesser
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,5 m / 1,3 m
Abmessungen	186 x 110 x 100 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

VORTEILE



Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



Kompakte Tankpumpe

Die SUNNY FLOWATCH® CLIM bietet das beste Verhältnis zwischen Tankvolumen und Pumpengröße auf dem Markt.



Schutzart IPX4

Geschützt gegen Wasserspritzer.



Herausnehmbarer integrierter Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Leicht zu entfernen und zu reinigen.



Halterungen

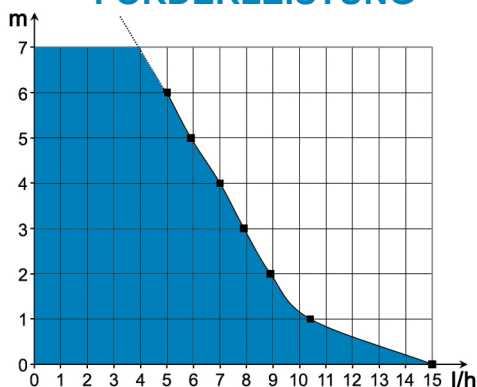
Mit diesen Halterungen (und den mitgelieferten Schrauben und Dübeln) lässt sich die Pumpe einfach an der Wand befestigen.



Einlassadapter im Lieferumfang

Mit diesem Adapter können Kondensatleitungen unterschiedlicher Durchmesser an der Pumpe angeschlossen werden.

FÖRDERLEISTUNG



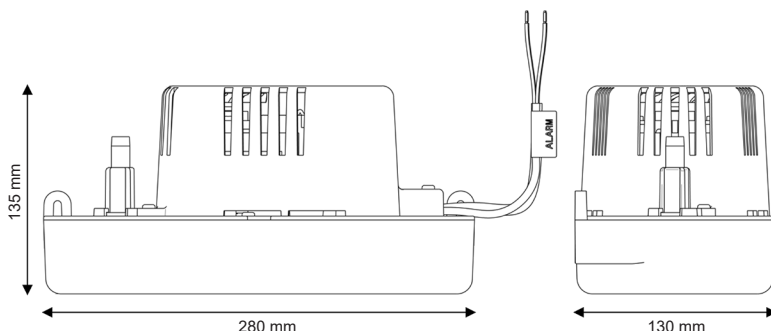
INHALT

Pumpe - Einlassrohr - Schrauben und Dübel

FLOWATCH® TANK

Hochleistungs-Zentrifugalpumpe für die Ableitung von sauren und belasteten Kondensaten aus Gas-Brennwertkesseln.

Art.-Nr.: DE13QCA700



pH > 2,5

Schlauchdurchmesser
Druckseite: 9/12 oder 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	788 l/h
Förderhöhe	5,5 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Max. Kondensattemperatur	60 °C
Elektrische Leistung	80 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	30 %
Strom-/Alarmkabel	2 m / 1 m
Abmessungen	280 x 130 x 135 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
** Die Pumpe kann bei Bedarf bis zu 30 % der Zeit in Betrieb sein.

VORTEILE



Hohe Leistung
Förderleistung 788 l/h
Förderhöhe 5,5 m



Reversible pump
Ermöglicht die Installation der FLOWATCH® TANK in jeder beliebigen Konfiguration.



Abnehmbares Rückschlagventil
Das mitgelieferte Rückschlagventil kann zum Reinigen leicht entfernt werden (1/4 Drehung).

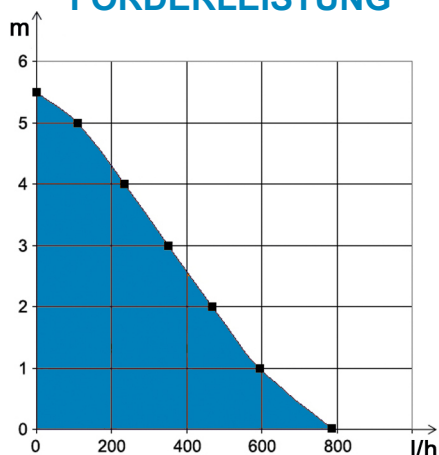


2 mögliche Auslassdurchmesser
Originalauslass für 9/12-mm-Schlauch + Reduzierstück für 6/9-mm-Schlauch



Einlassadapter im Lieferumfang
Vermeidet Probleme beim Anschluss des Heizkessels an die Pumpe.
(Kann separat erworben werden)

FÖRDERLEISTUNG



INHALT

Pumpe mit Rückschlagventil, 3 Ventile - Einlassadapter - 6/9 mm Auslassadapter - Schrauben und Dübel

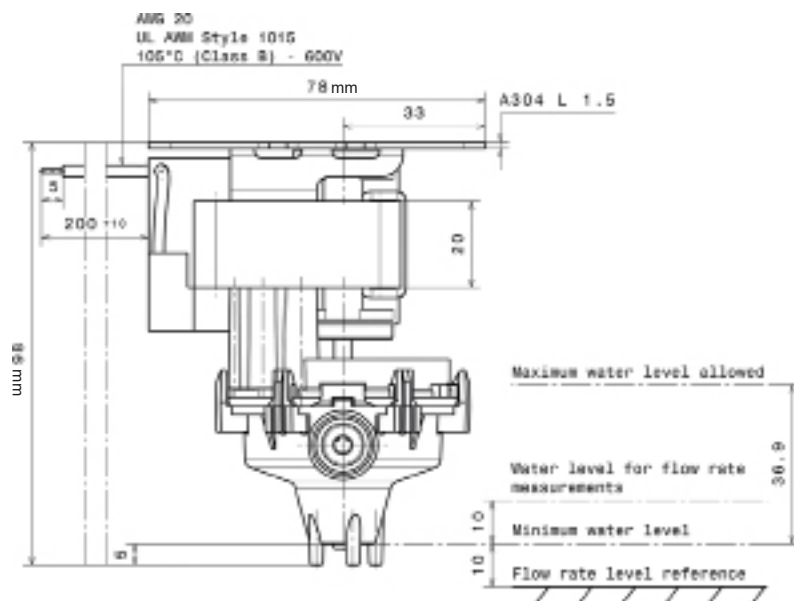
Zentrifugalpumpe CP08

Universelle Zentrifugalpumpe für Split-Kassettengeräte.

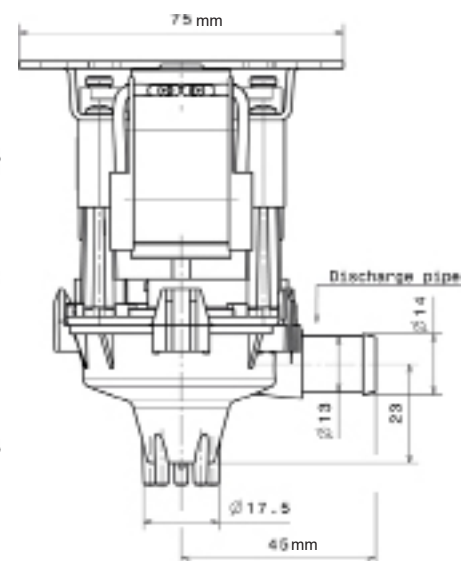
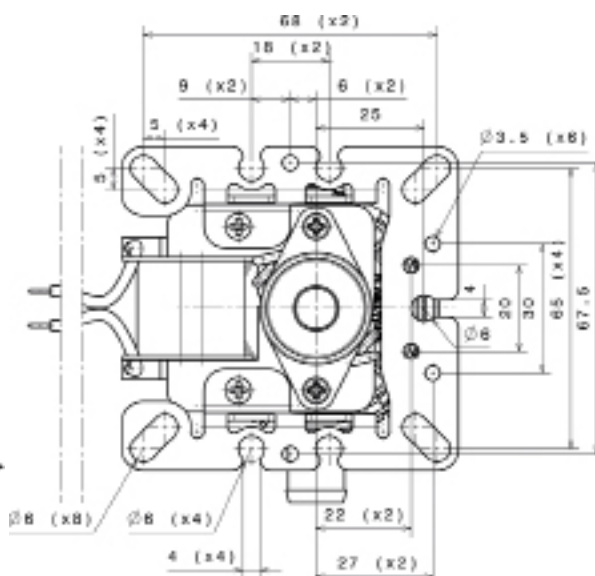
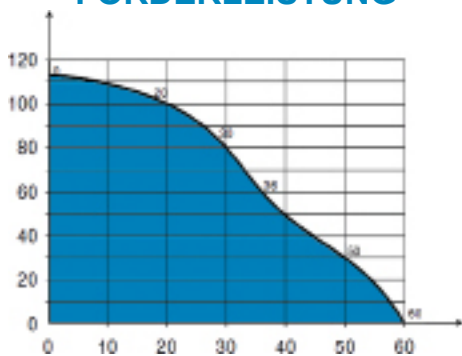
SICCOM



Art.-Nr.: CP08SC6641



FÖRDERLEISTUNG



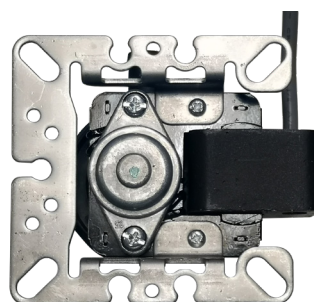
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	60 l/h
Förderhöhe	110 cm
Elektrische Leistung	8 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP54
Temperaturanstieg	66 K
Nennbetriebsart**	100%
Auslassschlauch	Ø 14 mm
Abmessungen	82,5 x 76 x 97,3 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

VORTEIL



Universalplatte

Die Montageplatte der CP08 wurde so konzipiert, dass sie zu den meisten auf dem Markt befindlichen Kassettensplit-Klimageräten passt.

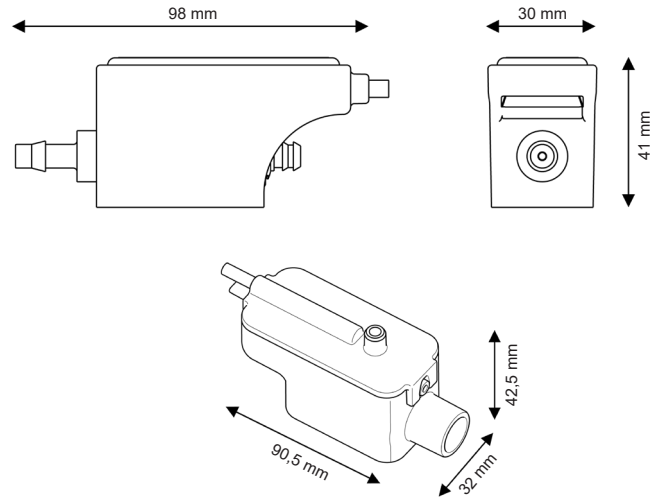
Sie ermöglicht es dadurch, eine andere Zentrifugalpumpe durch ein günstigeres Modell zu ersetzen!

mini FLOWATCH® 0

SICCOM

Mini-Magnetventilpumpe, einfach und kostengünstig, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 8 kW / 27000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCB980



Schlauchdurchmesser
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	10 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	11 W
Spannung	nur 220-240 V 50 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.
** Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
*** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

VORTEILE



NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTE TANK
Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



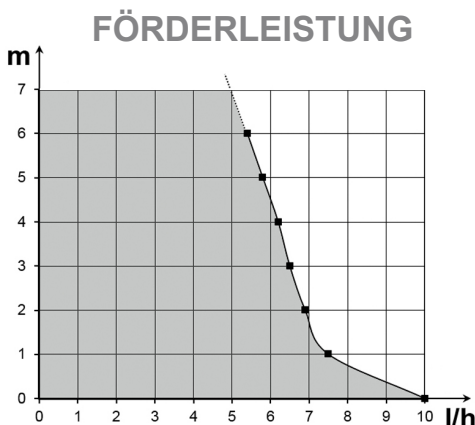
Integrierter Filter
Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



Mitgeliefertes Zubehör
Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



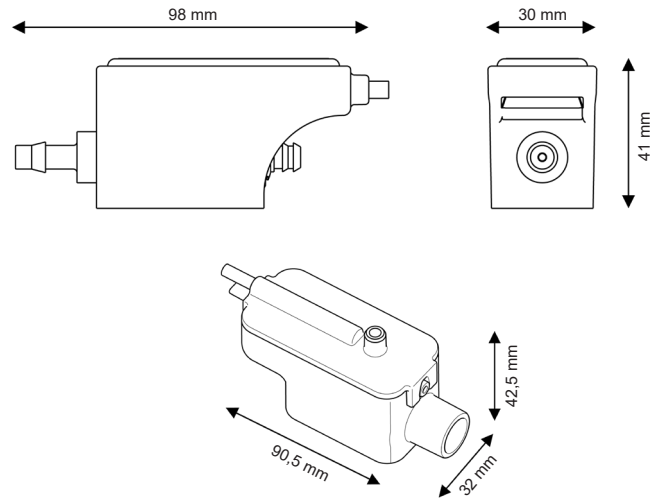
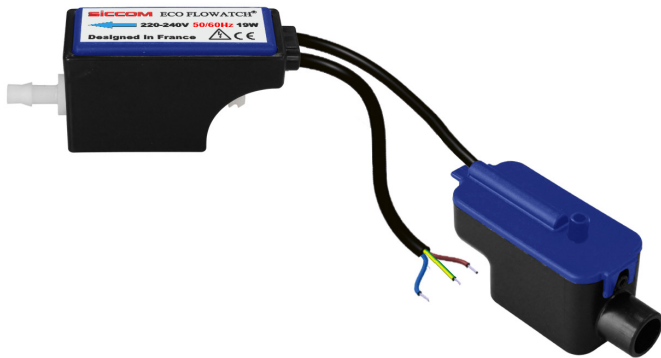
Kompakte Pumpe
Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.



INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen





Schlauchdurchmesser
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.
** Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
*** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

VORTEILE



NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHT TANK
Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



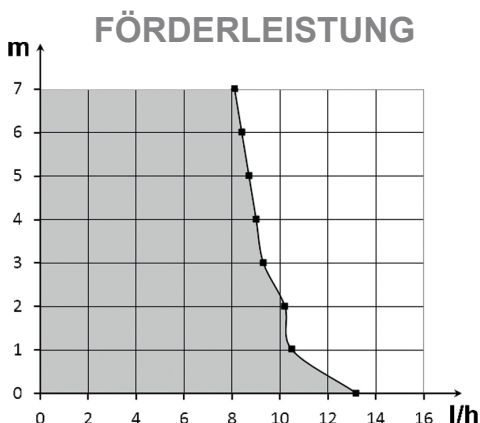
Integrierter Filter
Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



Mitgeliefertes Zubehör
Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.

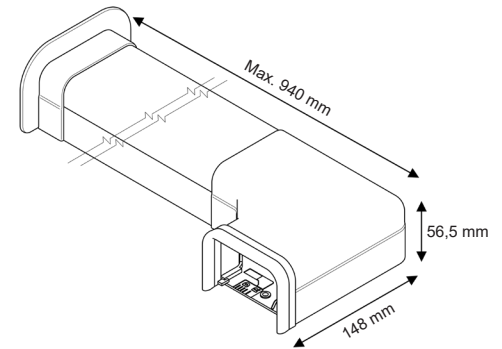
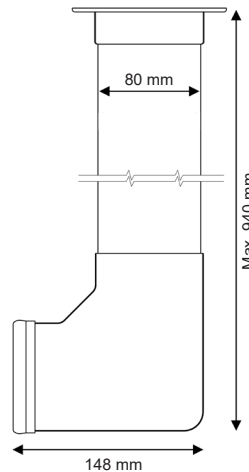
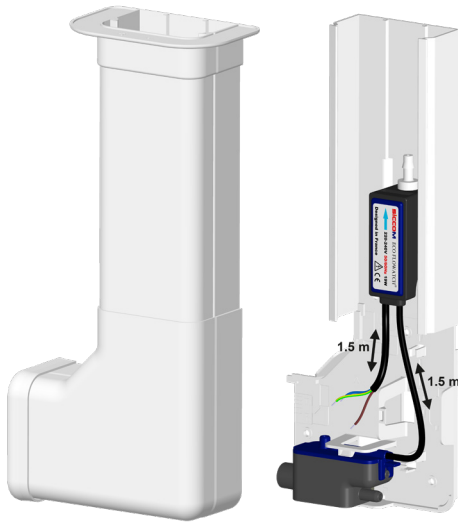


Kompakte Pumpe
Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.



INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen



Schlauchdurchmesser
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

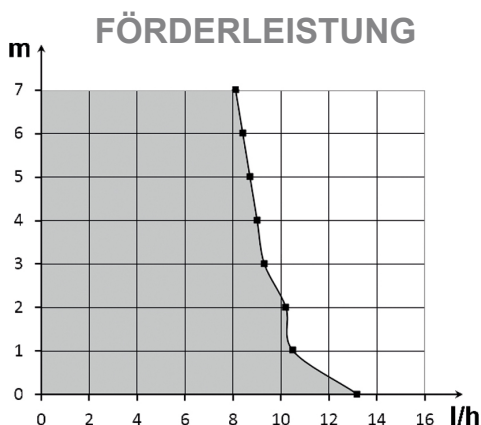


TECHNISCHE DATEN

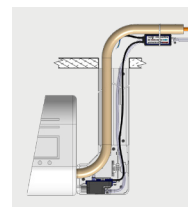
Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	Kein Alarm
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen des Kanals	80 x 55 x 800 m

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



VORTEILE



Möglichkeit, die Pumpe mit Abstand zu installieren

Dank des 1,5 m langen Kabels kann die Pumpe im Abstand vom Gerät installiert werden, um den Geräuschpegel zu senken und die Installation zu erleichtern.



NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHT TANK

Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



Integrierter Filter

Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



Kompakte Pumpe

Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.



Formschönes Design

Dank ihrer Form und den Anpassungselementen (im Lieferumfang) überzeugt die ECO FLOWATCH® DESIGN durch besondere ästhetische Qualitäten.

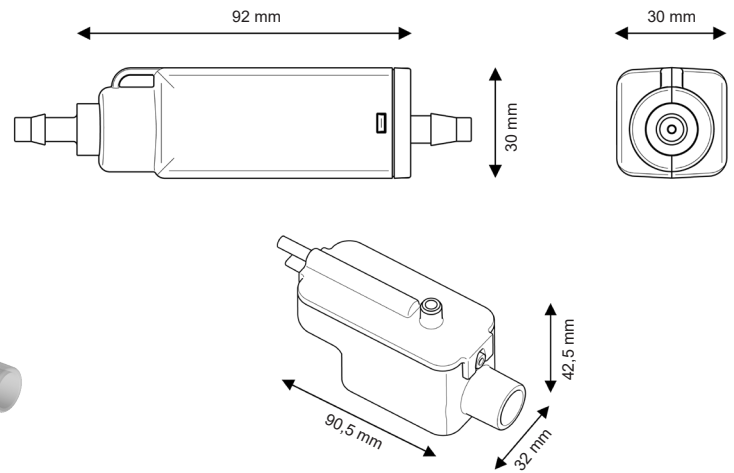
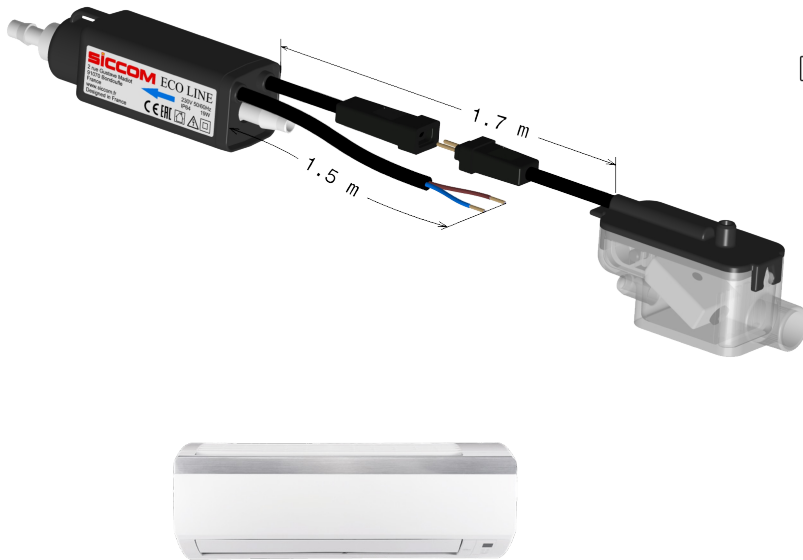
INHALT

Kanal mit Bogen - Anschlussdichtung - Deckenanschlussplatte
- Pumpe ECO FLOWATCH - Tank - Einlassschlauch - Doppelseitige Klebestreifen - Schellen



Mini-in-line-Pumpe (mit Magnetventil), ultrakompakt, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05SCC600

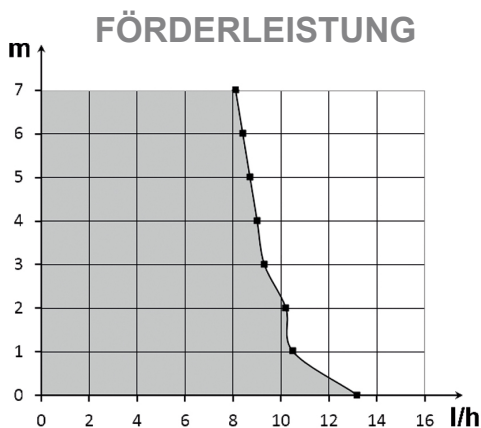


Schlauchdurchmesser
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	92 x 30 x 30 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.
** Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
*** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



VORTEILE

ULTRAKOMPAKTE Pumpe

Die kompakteste Pumpe auf dem Markt!
Einfache Installation in einem Kanal oder im Klimagerät.

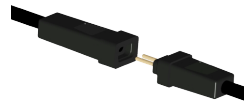


Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.

Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTER TANK

Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



Halterung zum Aufhängen

Dieser raffinierte Haken ermöglicht es, die Pumpe zu befestigen oder aufzuhängen, wo immer Sie wollen (Kanal, abgehängte Decke, im Inneren des Geräts...).



Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen

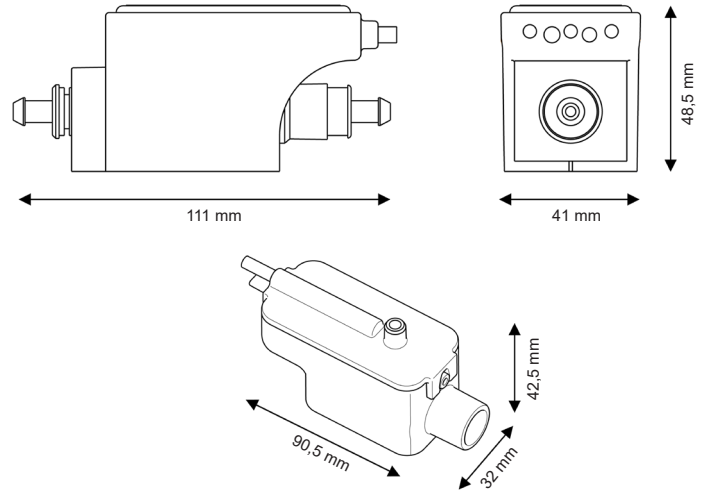
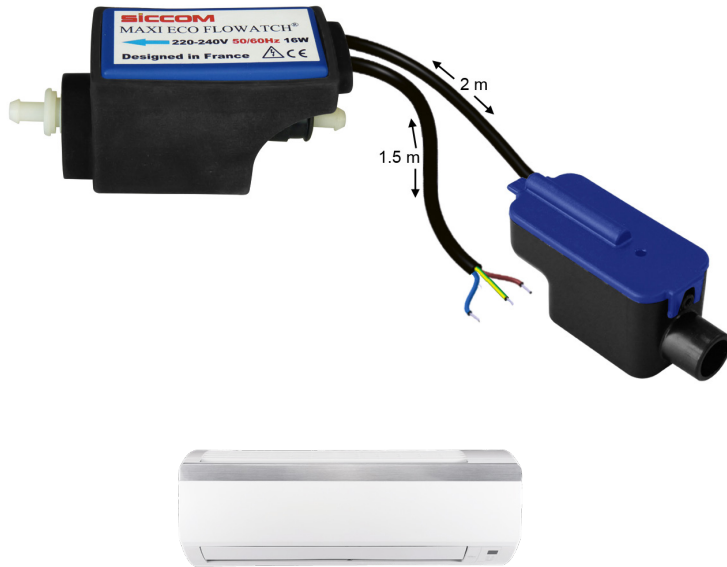


MAXI ECO FLOWATCH®

SICCOM

Maxi-Magnetventilpumpe, kompakt und leistungsstark, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 30 kW / 100 000 BTU.

Art.-Nr.: DE40LCC300



Schlauchdurchmesser
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	40 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	16 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	111 x 41 x 48 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.
** Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
*** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

VORTEILE



Leise

Die einzige Pumpe der Welt, die eine solche Förderleistung bei einem so niedrigen Geräuschpegel bietet.



Hohe Leistung

Förderleistung 40 l/h
Förderhöhe 10 m



NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTE TANK

Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



Integrierter Filter

Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



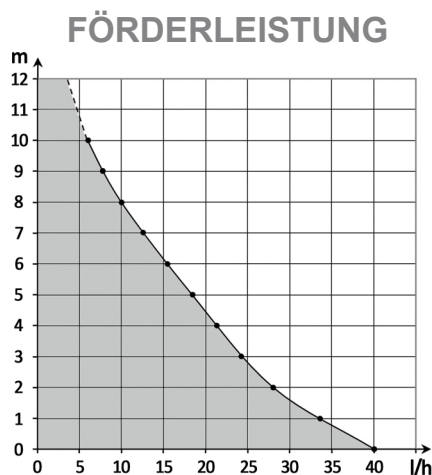
Kompakte Pumpe

Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.



INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen



mini FLOWATCH® 1 EVO

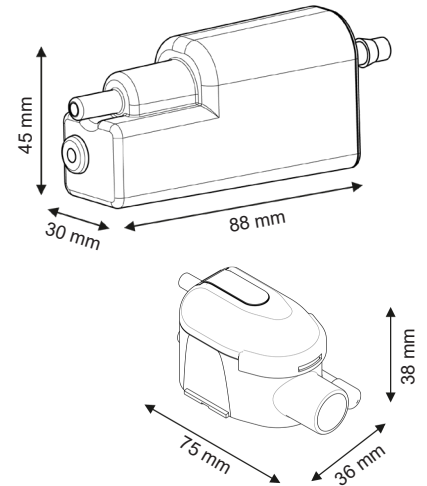
SICCOM

Kostengünstige Mini-Magnetventilpumpe, mit Alarm, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCD600



NEU



Schlauchdurchmesser
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP24
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,5 m
Abmessungen	88 x 30 x 45 / 75 x 36 x 38 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

VORTEILE



Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



Transparenter Tank

Erleichtert die Wartung, da der Zustand des Tanks auf einen Blick erkennbar ist.



Herausnehmbarer integrierter Filter

Der Tank ist mit einem Metallfilter ausgerüstet, der zur schnellen Reinigung leicht entfernt werden kann.



Alarmfunktion

Der NG-Alarmkontakt des mini FLOWATCH® 1 EVO ermöglicht die Unterbrechung der Stromversorgung des Klimageräts im Falle eines Kondensatüberlaufs.



Schutzart IP24

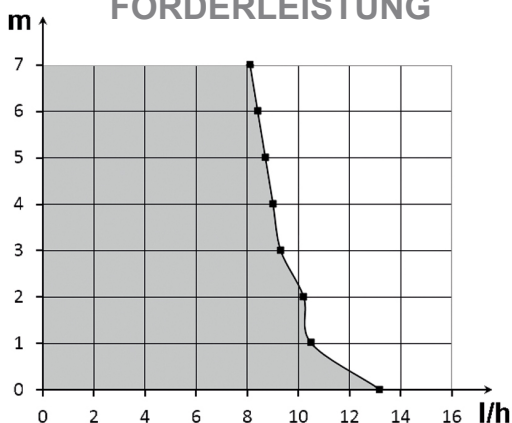
Geschützt gegen Wasserspritzer.



Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.

FÖRDERLEISTUNG



INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch
- Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,5 m - 3 Schellen



FLOWITA EVO

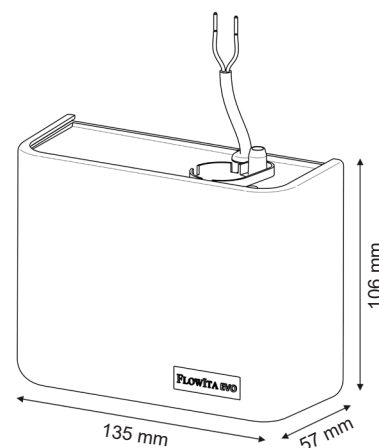
Wandmontierte Monoblock-Pumpe, demontierbar, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

SICCOM

Art.-Nr.: DE05LCC440



NEU



Schlauchdurchmesser

Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



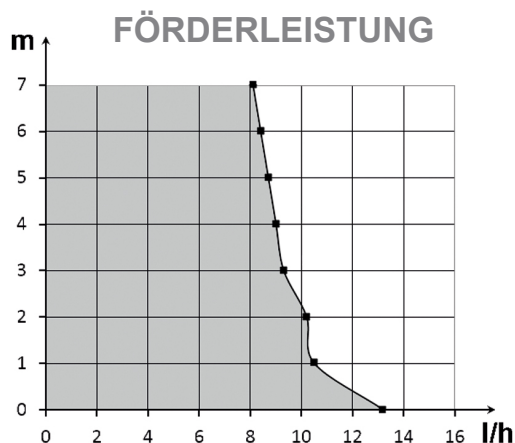
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Option
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP24
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	0,8 m
Tankvolumen	170 ml
Abmessungen	135 x 57 x 106,5 mm

* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.

** Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

*** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



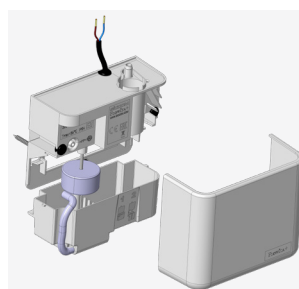
VORTEILE

Demontierbar

Die FLOWITA EVO kann in Sekundenschnelle zerlegt werden!

Frontplatte, Tank, Ansaugschlauch... alle Elemente sind abnehmbar.

Installation und Wartung waren noch nie war so schnell und einfach!



100 ml Pumpzyklen

Der große Tank ermöglicht einen optimalen Betrieb der Pumpe: längere und weniger häufiger Pump-zyklen.



Äußerst leise

Die unauffälligste wandmontierte Pumpe auf dem Markt!



Schnelle Installation

Die FLOWITA EVO lässt sich einfach und schnell unter jedem Klimagerät installieren.



Schutzart IP24

Geschützt gegen Wasserspritzer.

INHALT

Pumpe - Schrauben und Dübel



ECOTANK+ 1.2 / 2.5

SICCOM

Zentrifugal-Tankpumpe für die Ableitung von Kondensaten aus Klimageräten, Kühlregalen oder Gas-Brennwertkesseln.

Art.-Nr. ECOTANK+ 1.2 50 Hz: DE12QCC610
Art.-Nr. ECOTANK+ 2.5 50 Hz: DE25QCC620



pH > 2,5

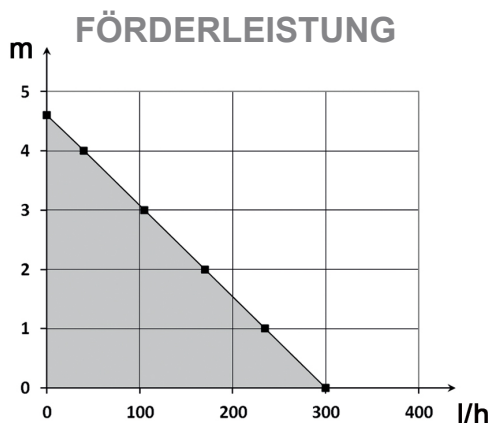


TECHNISCHE DATEN

	50-Hz-Ausführung
Max. Förderleistung	300 l/h
Förderhöhe	4,6 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Max. Kondensattemperatur	40 °C
Elektrische Leistung	65 W
Spannung	230 V 50 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel	
Schutzart	IP24
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart*	30 %
Länge des Kabels	1,5 m
Abmessungen ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm
Abmessungen ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf bis zu 30 % der Zeit in Betrieb sein.



VORTEILE



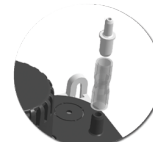
Schutzart IP24

Die Pumpe ist geschützt gegen Wasserspritzer.



Elektrischer Universalstecker

Das Strom-/Alarmkabel kann zur Erleichterung von Installation und Wartung ausgesteckt werden.



Auslass für 6/9- oder 9/12-mm-Schlauch

Dank des mitgelieferten Adapters kann die Ableitung mit einem 6/9-mm- oder einem 9/12-mm-Schlauch erfolgen.



Großvolumiger Tank

Dank seines 2,5-Liter-Tanks reduziert die ECOTANK+ 2.5 die Anzahl der Abpumpvorgänge und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen.



Kompakte Tankpumpe

Mit nur 129 mm Höhe passt die ECOTANK+ 1.2 problemlos in jeden Bauraum.



Umkehrbarer Tank

Durch Drehen des Tanks ist jede beliebige Konfiguration möglich.



INHALT

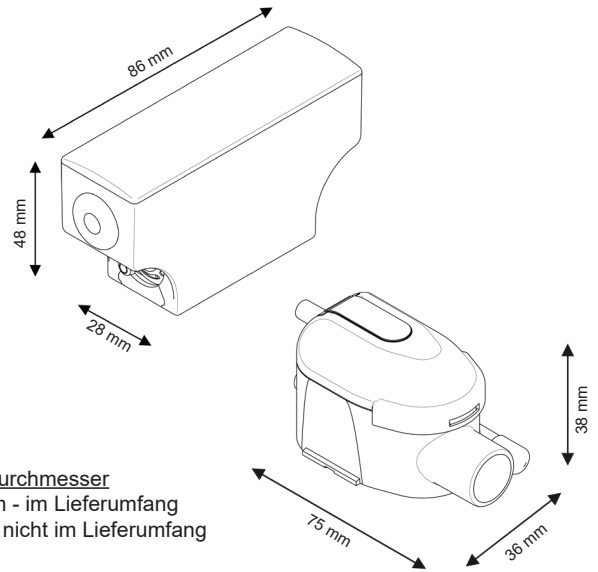
Pumpe - Strom-/Alarmkabel - 6/9-mm-Auslassadapter - Schrauben und Dübel - Transparenter PVC-Schlauch 6 m (nur 60-Hz-Ausführung)

mini FLOWATCH® 2 DUO

SICCOM

Mini-Magnetventilpumpe, zuverlässig und leise, für die Ableitung der Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln bis 60 kW / 200 000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCC500



Schlauchdurchmesser
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

pH > 2,5



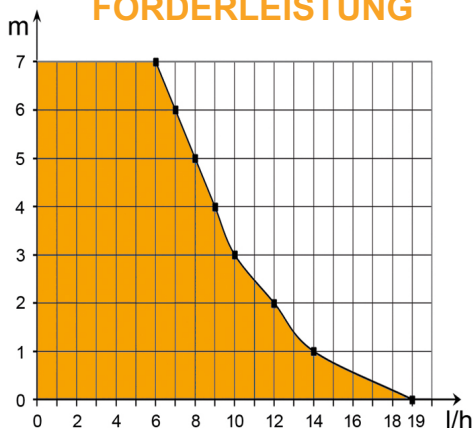
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	19 l/h
Max. Ansaughöhe	0,5 m
Förderhöhe	10 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

FÖRDERLEISTUNG



VORTEILE



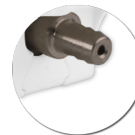
Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



Speziell behandelter Messingauslassstutzen

Dieser Messingauslassstutzen wurde speziell für die Verträglichkeit säurehaltiger Kondensate ehandelt und ist stabiler und zuverlässiger als ein Kunststoffauslass.



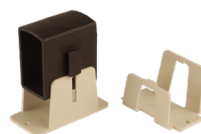
Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



Transparenter Tank

Erleichtert die Wartung, da der Zustand des Tanks auf einen Blick erkennbar ist.



Silence-Kit im Lieferumfang

Die Standfüße für Pumpe und Tank erleichtern die Installation und reduzieren den Geräuschpegel.



INHALT

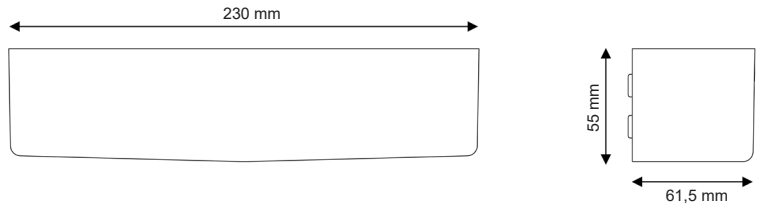
Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Strom-/Alarmkabel - Pumpen-Standfuß - Tank-Standfuß - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 0,25 m - 1 Schelle

FLOWATCH® VISION DUO

SICCOM

Monoblock-Wandpumpe (Magnetventil), leise und innovativ, für die Ableitung der Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln bis 60 kW / 200 000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCC510



Schlauchdurchmesser
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

pH > 2,5



VORTEILE



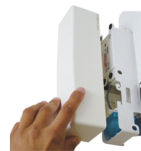
4 mögliche Installationsarten

Weltneuheit - Kann horizontal oder vertikal, rechts oder links vom Heizkessel installiert werden.



Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



Sehr einfache Wartung

Der Zugang zu den Komponenten der Pumpe (Tank, Schläuche usw.) durch einfaches Abnehmen des Deckels.



Rekordreife Größe

Dank ihrer geringen Größe ist die FLOWATCH® VISION DUO die unauffälligste und ästhetischste Monoblock-Wandpumpe auf dem Markt.

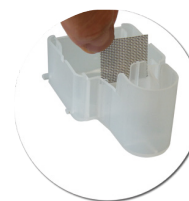
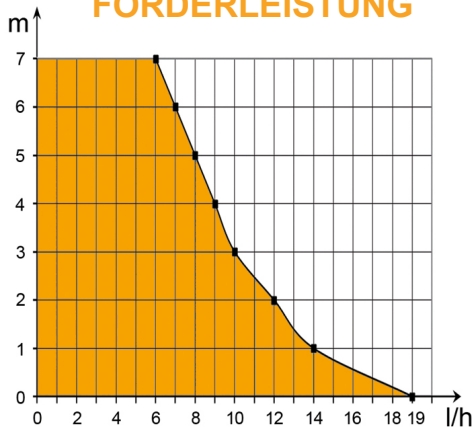
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	19 l/h
Förderhöhe	10 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX3
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,4 m
Abmessungen	230 x 61,5 x 55 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

FÖRDERLEISTUNG



Tank mit herausnehmbarem Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Einfach zu reinigen.



INHALT

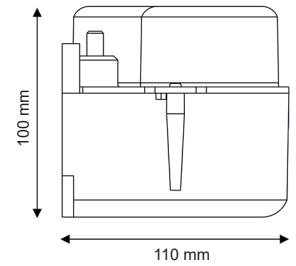
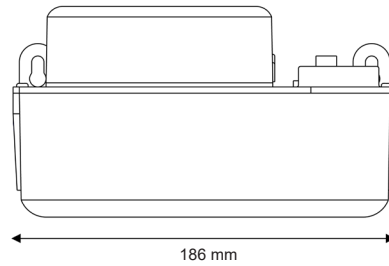
Pumpe - Einlassschlauch - Schrauben und Dübel - 1 Schelle

SUNNY FLOWWATCH® DUO

SICCOM

Mini-Tankpumpe (mit Magnetventil) für die Ableitung der Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln bis 60 kW / 200 000 BTU.

Art.-Nr.: DE05NCC090



186 mm

110 mm

Schlauchdurchmesser
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

pH > 2,5



VORTEILE



Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



Kompakte Tankpumpe

Die SUNNY FLOWWATCH® DUO bietet das beste Verhältnis zwischen Tankvolumen und Pumpengröße auf dem Markt.



Schutzart IPX4

Geschützt gegen Wasserspritzer.



Herausnehmbarer integrierter Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Leicht zu entfernen und zu reinigen.



Halterungen

Mit diesen Halterungen (und den mitgelieferten Schrauben und Dübeln) lässt sich die Pumpe einfach an der Wand befestigen.



Einlassadapter im Lieferumfang

Mit diesem Adapter können Kondensatleitungen unterschiedlicher Durchmesser an der Pumpe angeschlossen werden.

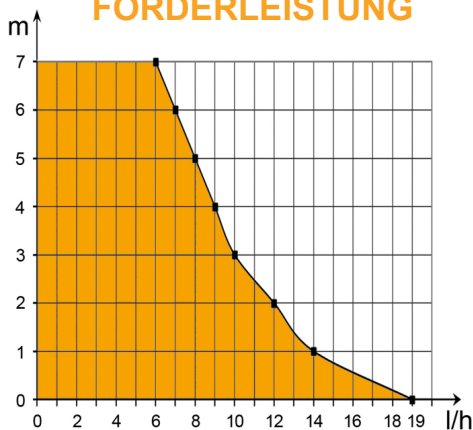
TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	19 l/h
Förderhöhe	10 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,5 / 1,3 m
Abmessungen	186 x 110 x 100 mm

* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

** Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

FÖRDERLEISTUNG



INHALT

Pumpe - Einlassrohr - Schrauben und Dübel

Pumpen-Zubehör

SICCOM

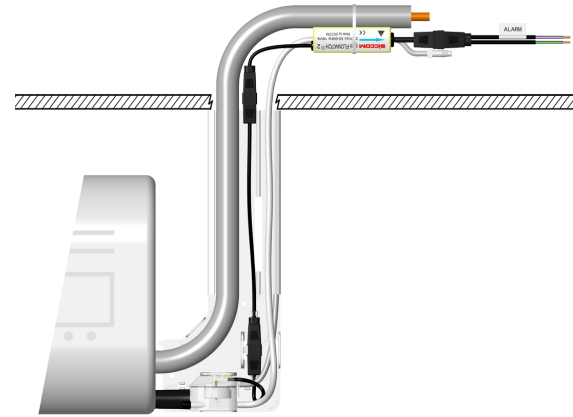
Entdecken Sie das Zubehörsortiment für SICCOM-Pumpen, das eine einfache Installation und Wartung ermöglicht.



Anschlussverlängerungssatz
(Verlängerungskabel 2 m + Ansaugschlauch 2 m)
Art.-Nr.: GC1KCTC710

Dieser Satz ermöglicht in Verbindung mit einer FLOWATCH® DESIGN die Verlegung der Pumpe in die abgehängte Decke. Vorteile:

- **REDUZIERUNG DES GERÄUSCHPEGELS**
- **MEHR PLATZ IM KANAL**



Reduziert den Geräuschpegel und erleichtert die Installation der mini FLOWATCH® 2

Silence-Kit
Art.-Nr.: GC1KFX2010



Der Leersaugschutz das Risiko eines Unterdrucks in jeder Anlage.

Leersaugschutz
Art.-Nr.: GC092A1001 (Beutel mit 10 Stk)
GC092A1002 (1 Stk)



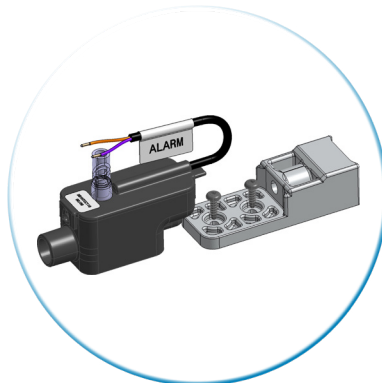
Ersatztank für FLOWATCH® DESIGN

Tank mit kurzem Kabel + Entlüftungsschlauch
Art.-Nr.: GCDS3BTF4180



Ersatztank für mini FLOWATCH® 2

Tank mit langem Kabel + Entlüftungsschlauch
Art.-Nr.: GCDS3BTF4650



Alarm-Kit ECO-Pumpen
Art.-Nr.: DS1HTCC110



Relais mini FLOWATCH® 3 WiFi
Art.-Nr.: DE05WFCR760



Rohrbogen
Innen-Ø 15 mm
Art.-Nr.: GC025D1017



Einlassadapter FLOWATCH® TANK
Art.-Nr.: GC078H2008



Einlassadapter SUNNY FLOWATCH®
Art.-Nr.: GC078H2007



Rückschlagventil FLOWATCH® TANK
Art.-Nr.: 91A1006

SICCOM stellt auch Füllstands- und Näherungssensoren her. Entdecken Sie hier einen Teil unseres Angebots, für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Vertikale Sensoren



Serie DG
Standard



Serie DP
Kompakt



Serie DK



Serie DX
Rostfreier Stahl



Serie DY
Erkennung durch Mikro-
schalter

Horizontale Sensoren



Serie DHN
Befestigung mit Ge-
winde



Serie DHG
Befestigung mit Kompres-
sionsdichtung

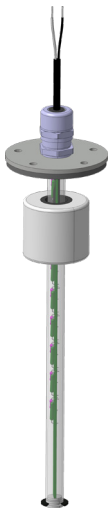


Serie DHM
Befestigung mit Mutter

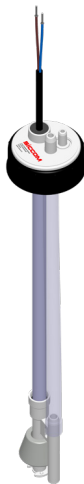


Serie DXN
Rostfreier Stahl

Spezielle Sensoren



Serie DC
Mehrstufiger
Widerstandsstab



Serie DB
Saugstutzen mit
Füllstandssensor



Serie DD
Widerstandssensor



Serie DP
Näherungssensoren



Serie OEM
Produktion nach Anfrage



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website

Sensoren für alle Anwendungen



und für die Medizin-, Lebensmittel-, Kohlenwasserstoff-, Transport- und Automobilindustrie...

Kondensatpumpen

SICCOM ist in der ganzen Welt vertreten.

Als internationaler Hersteller sind wir der Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte verpflichtet.

Zuhören, Kommunikation und Service sind die drei Schlüsselbegriffe, die unsere Kundenbeziehungen prägen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, bitte kontaktieren Sie uns.



Frankreich

Tel.: +33 6 83 82 46 02
E-mail: ychaves@siccom.fr

SICCOM France - Firmensitz Internationale Kundenbetreuung

2, rue Gustave Madiot
ZI Les Bordes
91070 Bondoufle
FRANKREICH
Tel.: +33 1 60 86 81 48
E-mail: commercial@siccom.fr

Nordamerika

Tel.: +33 6 42 05 33 22
E-mail: pparadis@siccom.fr

Italien, Schweiz und Mitteleuropa

Tel.: +39 02 96 36 21 40
E-mail: cconsales@siccom.fr

Indien

Tel.: +91 99 9900 3240
E-mail: djagga@siccom.fr

Spanien und Lateinamerika

Tel.: +34 622 487 110
E-mail: tducasse@siccom.fr

Nord- und Osteuropa

Tel.: +33 6 83 82 46 00
E-mail: pgvassort@siccom.fr

Asien

Tel.: +33 6 43 31 19 27
E-mail: jlrendu@siccom.fr

Westeuropa

Tel.: +33 6 42 05 33 22
E-mail: pparadis@siccom.fr

Afrika und Naher Osten

Tel.: +33 6 42 05 33 22
E-mail: pparadis@siccom.fr

Ozeanien

Tel.: +33 6 83 82 46 00
E-mail: pgvassort@siccom.fr