

Насосы для отвода конденсата

Кондиционирование - Охлаждение - Отопление





Заводы (Мадагаскаре)



Головной офис (Франция)



Заводы (Китае)

Несколько слов о компании SICCOM

АО SICCOM создано в 1979 году. Мы специализируемся на насосах для отвода конденсата, датчиках уровня жидкости и приближения, а также на тепловой защите с помощью биметаллов.

Ноу-хау SICCOM обеспечивает высокую эффективность и надежность нашей продукции, которая соответствует требованиям рынка и установщиков.

За технологическую разработку продукции SICCOM отвечает конструкторское бюро компании, в котором работают опытные технологи и инженеры.

Благодаря инновационности продукции SICCOM, на сегодняшний день она успешно продается в более чем 45 странах.

Таким образом, мы говорим о широкой международной экспансии компании: помимо головного офиса в Парижском регионе, она обладает заводами на Мадагаскаре и в Китае, а также открыла коммерческие представительства в Милане, Барселоне, Лондоне.

Присутствие АО SICCOM на различных континентах обеспечивает надежность наших поставок, независимо от геополитических условий.

Эко-концепция

Компания SICCOM осознает необходимость внедрения в производство более экологичных концепций. Подобная концепция теперь применяется для одного из продуктов-хедлайнеров компании, насоса mini FLOWATCH® 2. Влияние продукта на окружающую среду сокращено на 5-20%, его срок действия увеличен вдвое.

Наш принцип:

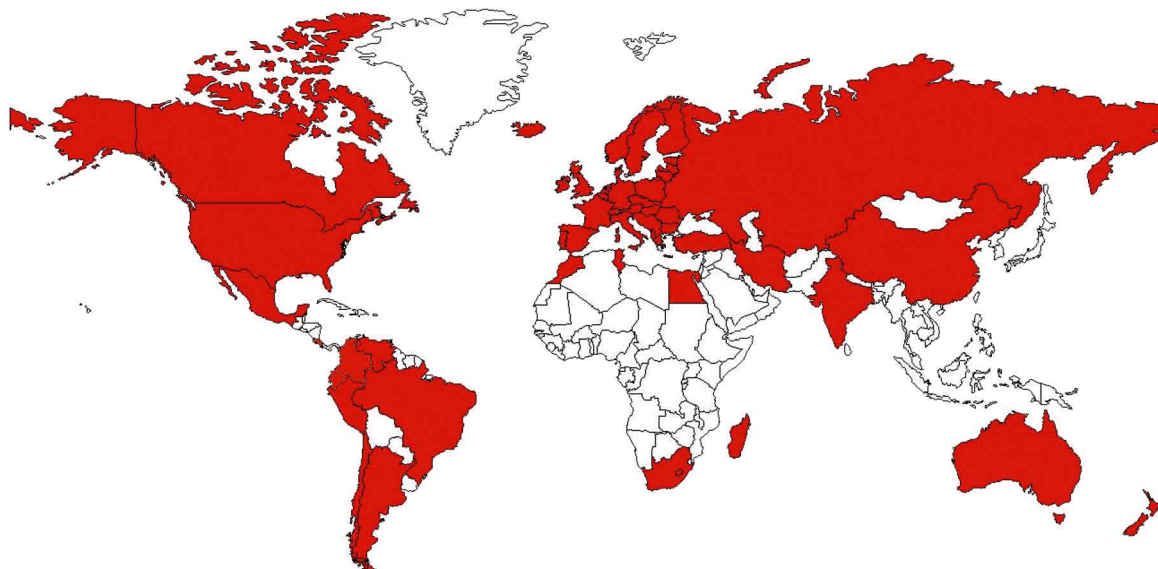
« Более экологичные продукты, лучший сервис для клиентов».

Сертификация

Все наши производственные площадки сертифицированы ISO 9001 (версия 2008).


































С 2014 года компания SICCOM и ее завод в Китае сертифицированы ISO TS.

В основе нашей стратегии лежат высочайшие требования к качеству, что является залогом стабильно высоких показателей производства и качества продукции.



Продукты SICCOM продаются в более чем 45 странах.

Оглавление

	 Кондиционирование	 Охлаждение	 Отопление	Производительность	Высота нагнетания	Страница
						
mini FLOWATCH® 2				15 л/ч	10 м	4
mini FLOWATCH® 2 Silence				15 л/ч	10 м	5
mini FLOWATCH® 1				10 л/ч	10 м	6
FLOWATCH® DESIGN				15 л/ч	10 м	7
FLOWATCH® VISION				15 л/ч	10 м	8
SUNNY FLOWATCH® CLIM				15 л/ч	10 м	9
FLOWATCH® TANK				788 л/ч	5.5 м	10
Центробежные насос CP08				50 л/ч	110 см	11
mini FLOWATCH® 0 <i>Только 50Гц</i>				10 л/ч	10 м	12
ECO FLOWATCH®				13.2 л/ч	10 м	13
MAXI ECO FLOWATCH®				40 л/ч	10 м	14
FlowIta +				13.2 л/ч	10 м	15
ECOTANK 1.2 / ECOTANK 2.5 <i>Только 50Гц</i>				300/400 л/ч	4.6 м	16
mini FLOWATCH® 2 DUO				19 л/ч	10 м	17
FLOWATCH® VISION DUO				19 л/ч	10 м	18
SUNNY FLOWATCH® DUO				19 л/ч	10 м	19

ГАММА ПРЕМИУМ

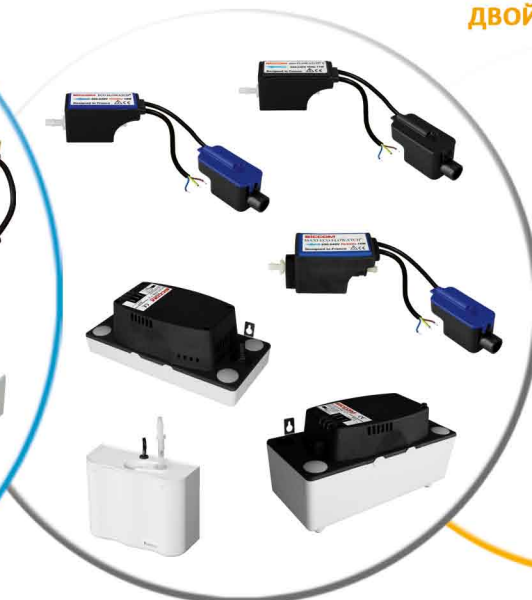
ЭКОНОМИЧНАЯ ГАММА

ДВОЙНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ГАММА ПРЕМИУМ



ЭКОНОМИЧНАЯ ГАММА



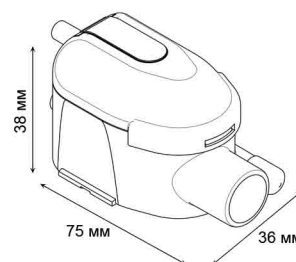
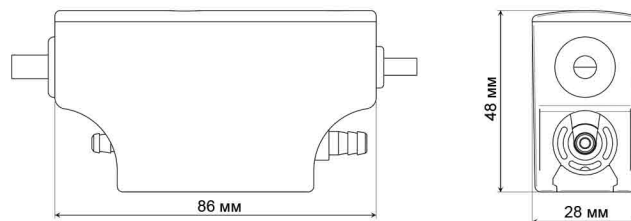
ДВОЙНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



mini FLOWATCH® 2

Тихий и надежный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LC4400

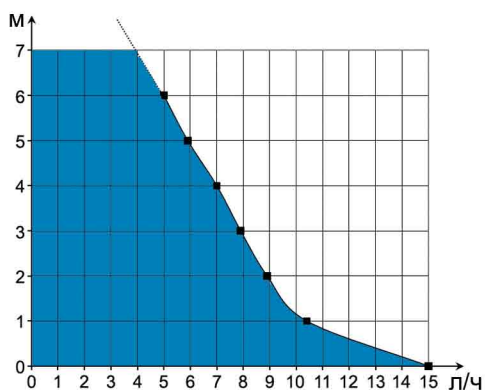


Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	20.2 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты	86 x 28 x 48 мм / 75 x 38 x 36 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



Преимущества модели



IP64

Непроницаем для воды и пыли.



20.2 дБА

Предельно низкий уровень шума
Подходит для установки в любом помещении.



Быстрое подключение

Простота установки и обслуживания.



Прозрачный корпус датчика

Обеспечивает визуальный контроль степени загрязнения.



Латунный фитинг

Обеспечивает большую прочность и надежность, чем пластиковые наконечники.



Аксессуары в комплекте

Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.

В комплекте

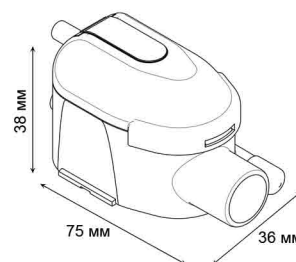
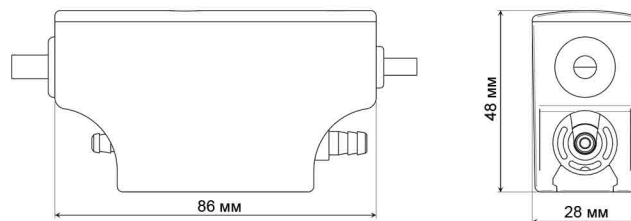
Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор датчика - Двусторонние клеевые подложки - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,8 м - 1 хомут

mini FLOWATCH® 2 Silence

SICCOM
INNOVATIVE VISION

Очень тихий и надежный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LCC280

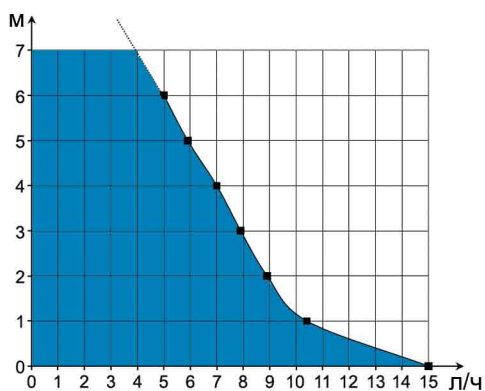


Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	19.7 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты	86 x 28 x 48 мм / 75 x 38 x 36 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



Преимущества модели



Фиксатор насоса

Упрощает установку и обслуживание, снижает вибрацию.



Анти-сифонное устройство в комплекте

Предотвращает возникновение сифонного эффекта и гарантирует бесперебойную продолжительную работу насоса.



19.7 дБА

Предельно низкий уровень шума. Подходит для установки в любом помещении.



IP64

Непроницаем для воды и пыли.



Быстрое подключение

Простота установки и обслуживания.



Прозрачный корпус датчика

Обеспечивает визуальный контроль степени загрязнения.



Латунный фитинг

Обеспечивает большую прочность и надежность, чем пластиковые наконечники.

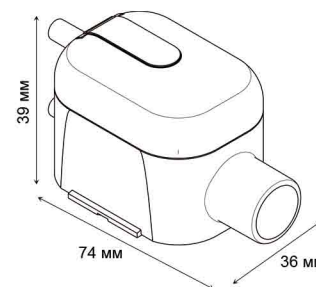
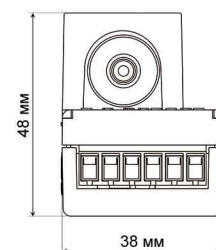
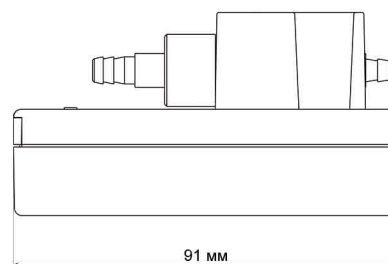
В комплекте

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор насоса - Фиксатор датчика - Двусторонняя клеевая подложка - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,8 м - 1 хомут

mini FLOWATCH® 1

Тихий и надежный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

В коробке: DE05LC1520
В blisterной упаковке: DE05LCB670



Характеристики

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	21 дБА
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	Не входит в комплект
Габариты	91 x 38 x 48 мм / 74 x 39 x 36 мм

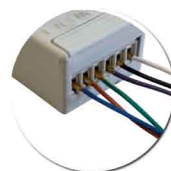
* При необходимости, насос может работать постоянно.

Преимущества модели



21 дБА

Очень тихая помпа, подходящая для установки в любом помещении.



Электрическое клемное соединение

Питание и аварийная схема подключаются с помощью винтовых клемм.



Аксессуары в комплекте

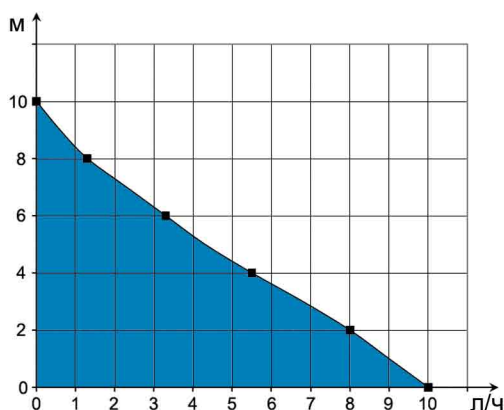
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



Латунный фитинг

Обеспечивает большую прочность и надежность, чем пластиковые наконечники.

График производительности

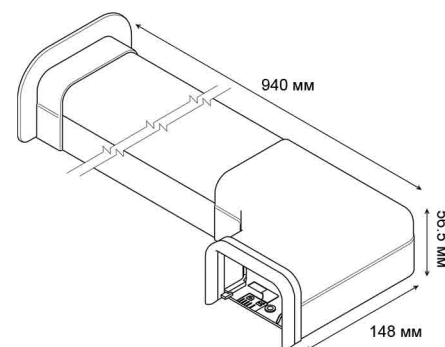
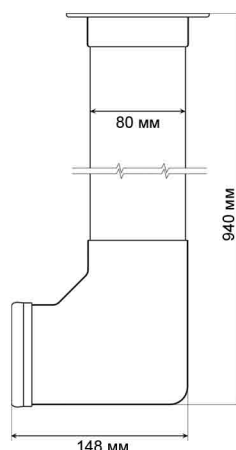


В комплекте

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор датчика - Двусторонние клеевые подложки - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,8 м - 1 хомут

Полный комплект, насос в защитном коробе, для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LC9460



Преимущества модели



mini FLOWATCH® 2 в комплекте

Надежный и простой в обслуживании насос.



20.2 дБА

Предельно низкий уровень шума
Подходит для установки в любом помещении.



IP64

Непроницаем для воды и пыли.



Анти-сифонное устройство в комплекте

Предотвращает возникновение сифонного эффекта и гарантирует бесперебойную продолжительную работу насоса.



Оригинальный дизайн

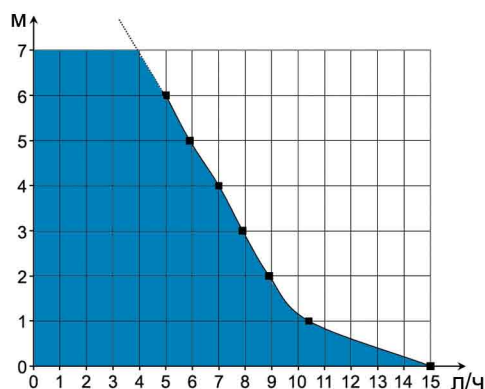
FLOWATCH DESIGN® отличается эстетичным исполнением. Все аксессуары в комплекте.

Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	20.2 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты короб	80 x 55 x 800 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



Предварительно подготовленный монтажный набор

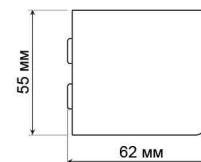
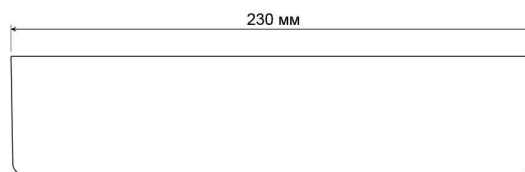
Простота и быстрота установки: насос поставляется в комплекте с декоративным коробом.

В комплекте

Локтевидный короб - Торцевое уплотнение - Потолочный стыковочный элемент - Помпа в антивибрационном кронштейне - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор датчика - Впускная трубка - Соединительная трубка 0.25м - Крепеж

Моноблочный настенный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт. Может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.

Позиция: DE05LCB900



Преимущества модели



4 типа установки на выбор

Новинка мирового рынка - Может размещаться как под кондиционером, так и слева или справа от него!



Простота обслуживания

Доступ к внутренним частям максимально упрощен – достаточно просто снять крышку.



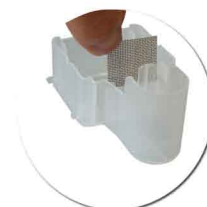
19.7 дБА

Предельно низкий уровень шума. Подходит для установки в любом помещении.



Рекордно малые габариты

Благодаря максимальному уменьшению размеров корпуса и возможности установки в различных положениях, FLOWATCH® VISION – это самое эстетичное решение проблемы отвода конденсата.



Резервуар со съёмным фильтром

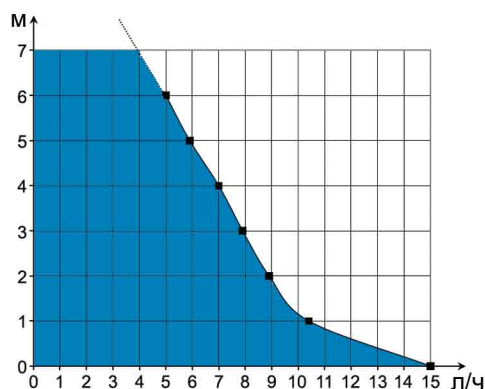
Препятствует попаданию в насос пыли и частиц. Обеспечивает простоту очистки.

Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	19.7 дБА
Пылевлагозащита	IPX3
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.4 м
Габариты	230 x 61.5 x 55 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности

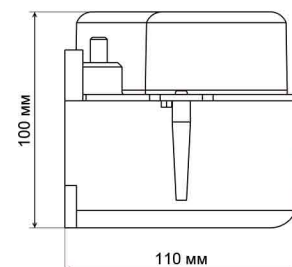
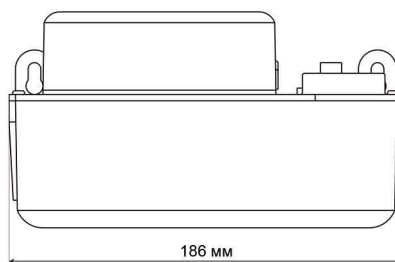


В комплекте

Насос - Резервуар для горизонтальной установки - Резервуар для вертикальной установки - Впускная трубка - Шурупы и дюбели - 1 хомут

Поршневой насос для отвода конденсата с накопительным резервуаром для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05RCC060



Преимущества модели



20.2 дБА

Предельно низкий уровень шума
Подходит для установки в любом помещении.



Насос отличается небольшими размерами

SUNNY FLOWATCH® CLIM отличается оптимальным соотношением емкость резервуара/размер насоса.



IPX4

Непроницаем для воды.



Съемный встроенный фильтр

Препятствует попаданию в насос пыли и частиц. Обеспечивает простоту демонтажа и очистки.



Настенное крепление

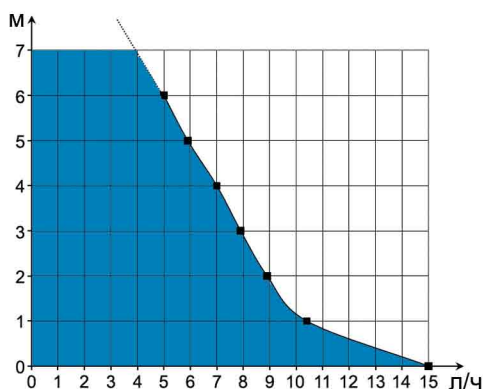
Простота настенной установки.

Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Пылевлагозащита	20.2 дБА
Защита IP	IPX4
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5м / 1.3м
Габариты	186 x 110 x 100 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



В комплекте

Насос - Впускная трубка - Шурупы и дюбели

FLOWATCH® TANK

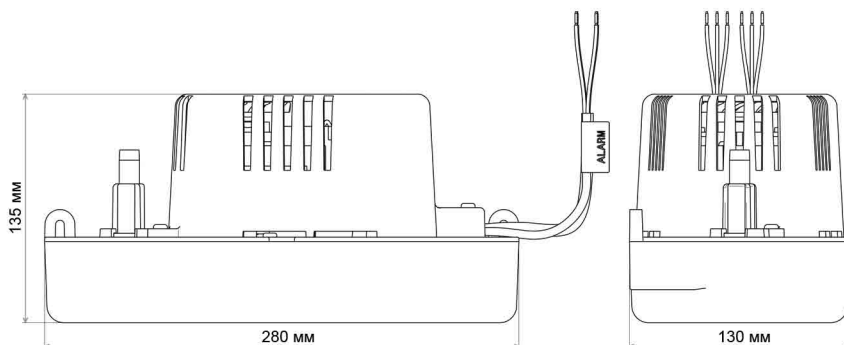
SICCOM
INNOVATIVE VISION

Центробежный насос высокой производительности для отвода конденсата. Применяется с конденсационными газовыми котлами мощностью до 60 кВт, климатическим и холодильным оборудованием.

Позиция: DE 13QCA700



pH > 2.5

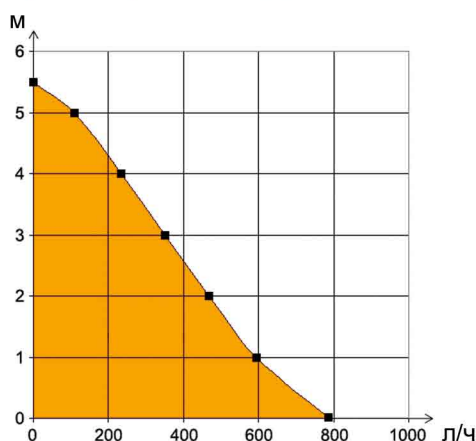


Характеристики

Максимальная производительность	788 л/ч
Максимальная высота нагнетания	5.5 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Мощность	80Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 3А
Уровень шума	47 дБА
Пылевлагозащита	IP20
Максимальная температура жидкости	60°C
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	30%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	2м / 1м
Габариты	280 x 130 x 135 мм

* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF).

График производительности



Преимущества модели



Высокая производительность

Производительность 788 л/ч
Высота нагнетания 5.5 м

180°



Устанавливается в различных положениях

Резервуар модели FLOWATCH® TANK может устанавливаться в различных положениях, что обеспечивает исключительную гибкость установки в любой конфигурации.



Съемный обратный клапан

Встроенный обратный клапан легко демонтируется в ¼ оборота.



2 варианта выпускных трубок

Выход для трубок 9/12 мм и 6/9 мм.



Приемный коллектор-переходник

Обеспечивает простоту соединения насоса с котлом.

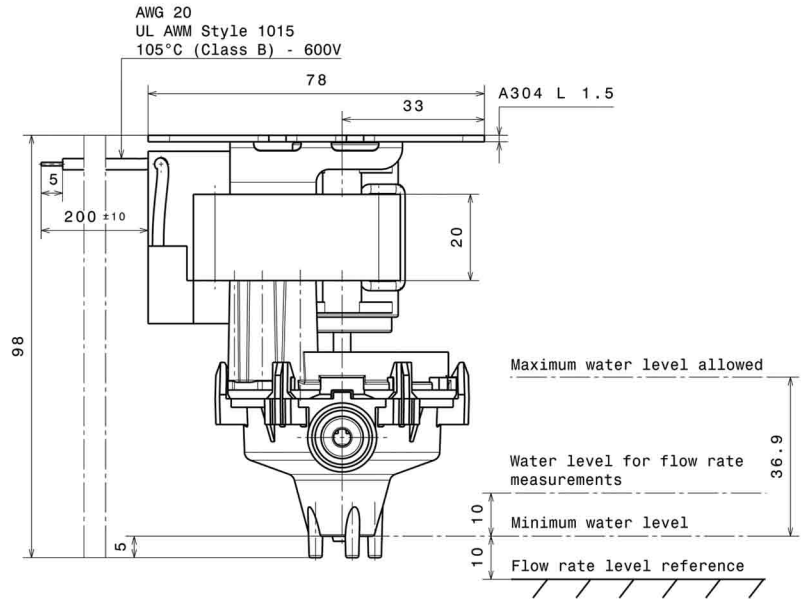
В комплекте

Насос с обратным клапаном, 3 заглушками впускных отверстий - Входной адаптор - Выходной переходник 6/9 мм - Крепеж

Центробежные насосы CP08

Универсальный центробежный насос для отвода конденсата из кассетных и потолочных кондиционеров.

Позиция: CP08SC6641



Характеристики

Максимальная производительность	60 л/ч
Максимальная высота нагнетания	110 см
Мощность	8Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Уровень шума	26 дБА @ 30см
Пылевлагозащита	IP54
Максимальное повышение температуры при заблокированном роторе	66 К
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Отводящая трубка	Ø 14 мм
Габариты	82.5 x 76 x 97.3 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

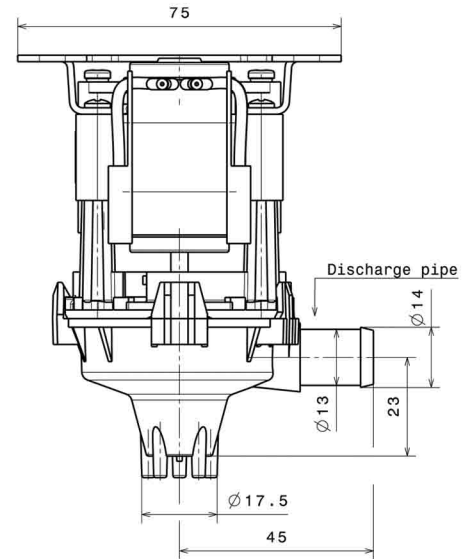
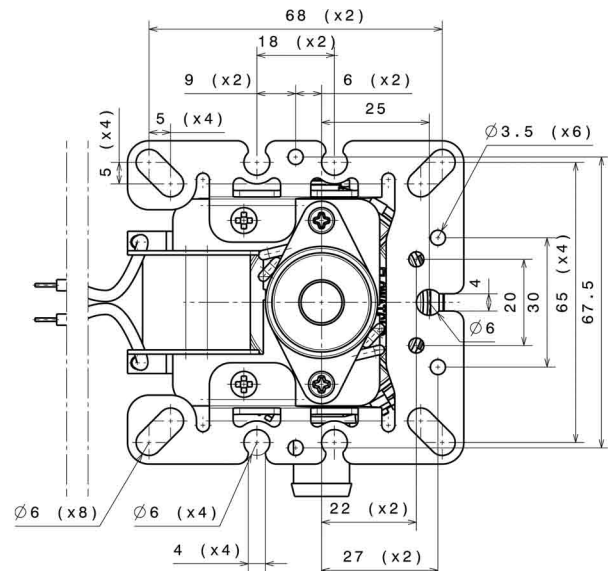
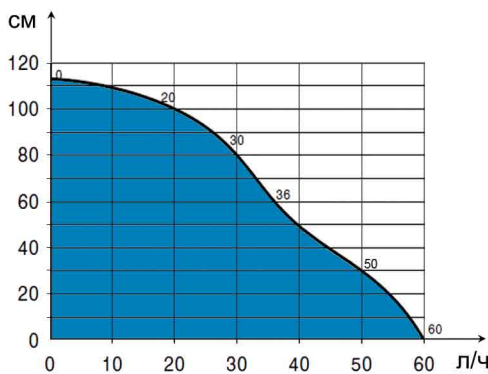


График производительности



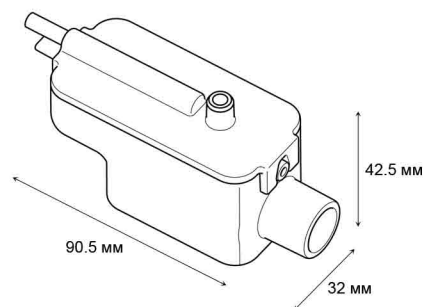
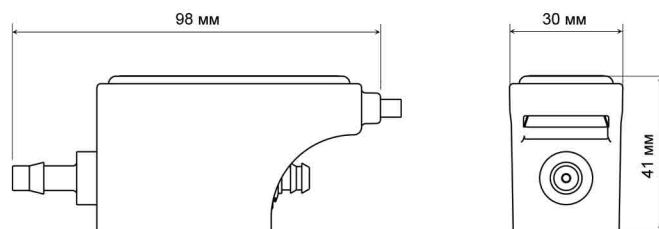
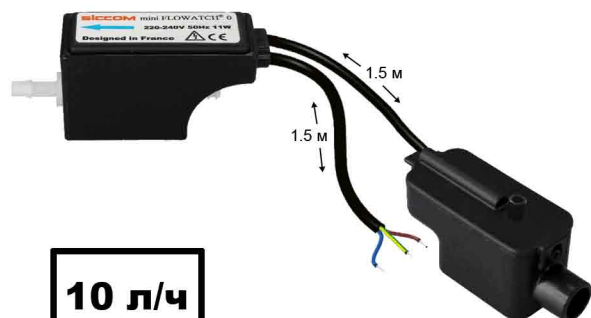
Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции. В процессе внесения этих изменений характеристики моделей могут меняться.

mini FLOWATCH® 0

SICCOM
INNOVATIVE VISION

Экономичный поршневой насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 8 кВт.

Позиция: DE05LCB980



Характеристики

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота всасывания	1.5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	11Вт
Напряжение	220-240В 50Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	98 x 30 x 41 мм / 90 x 32 x 42 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

** Возможно добавление аварийной схемы

Преимущества модели



Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



Аксессуары в комплекте

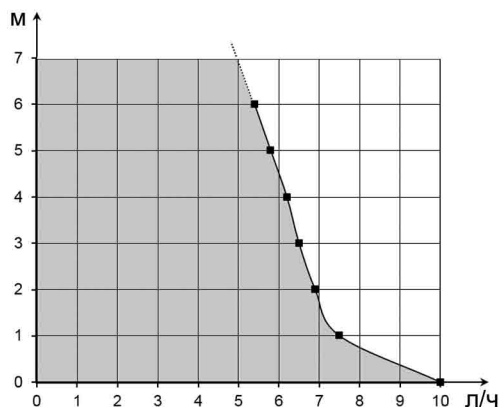
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

График производительности

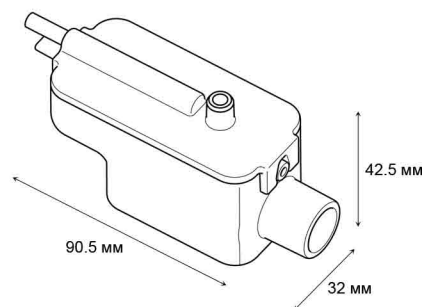
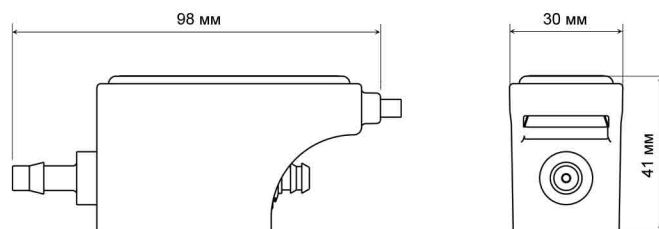
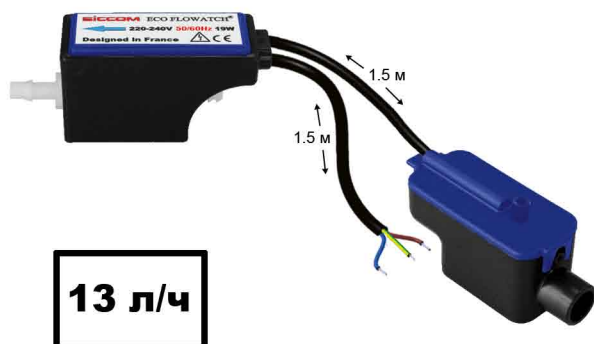


В комплекте

Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

Экономичный поршневой насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LCC190



Характеристики

Максимальная производительность	13.2 л/ч
Максимальная высота всасывания	1.5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	98 x 30 x 41 мм / 90 x 32 x 42 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

** Возможно добавление аварийной схемы

Преимущества модели



Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



Аксессуары в комплекте

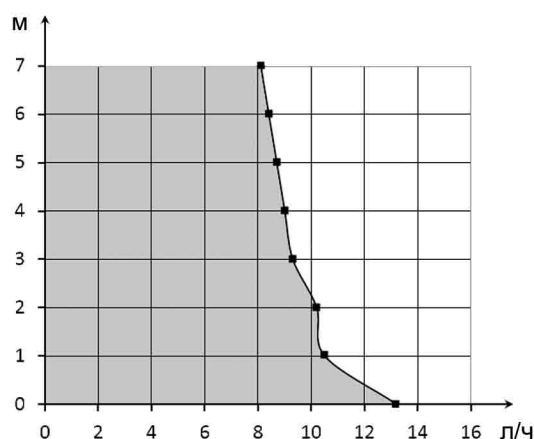
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

График производительности



В комплекте

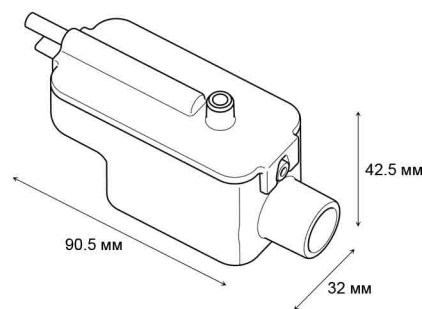
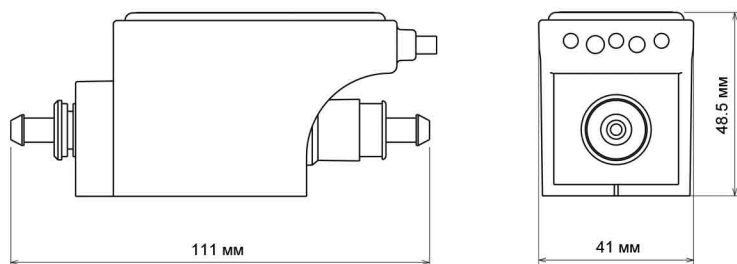
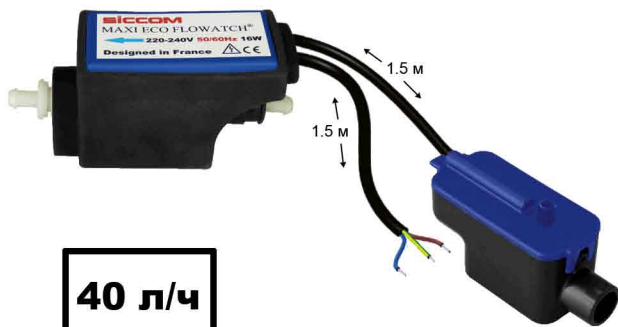
Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

MAXI ECO FLOWATCH®

siccom
INNOVATIVE VISION

Мощный и компактный поршневой насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 30 кВт.

Позиция: DE40LCC300



Характеристики

Максимальная производительность	40 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	16Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы**
Уровень шума	23 дБА
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	111 x 41 x 48,5 мм / 82 x 32 x 39 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

** Возможно добавление аварийной схемы

Преимущества модели



23 дБА

Единственная на рынке помпа с подобным соотношением производительность/уровень шума.



Высокая производительность

Производительность 40 л/ч
Высота нагнетания 10 м



Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



Аксессуары в комплекте

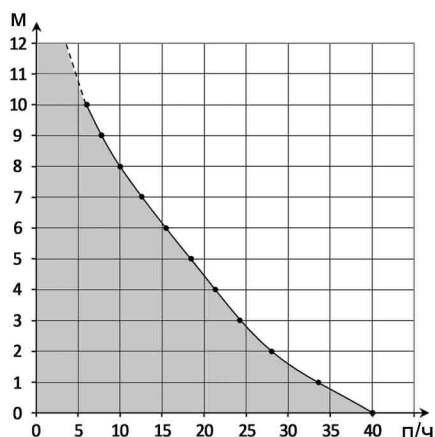
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

График производительности

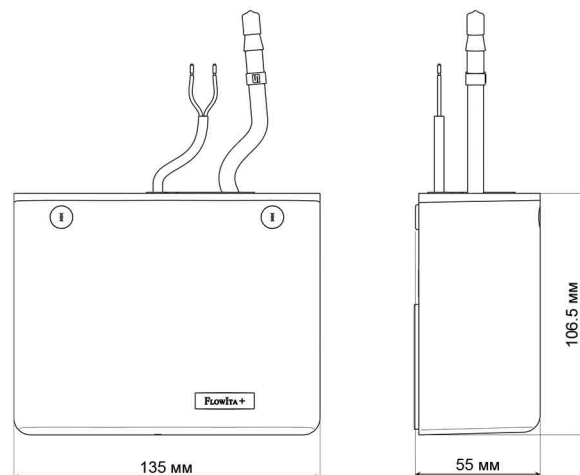


В комплекте

Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута

Удобный и экономичный моноблочный настенный насос для отвода конденсата для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

Позиция: DE05LCC440



Характеристики

Максимальная производительность	13.2 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы
Уровень шума	N/C
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	0.8 м
Габариты	135 x 106.5 x 55 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

Преимущества модели



Антивибрационное основание
Снижает вибрацию насоса и уровень шума.



Встроенный резервуар
Резервуар емкостью 185 мл позволяет сократить количество включений-выключений.

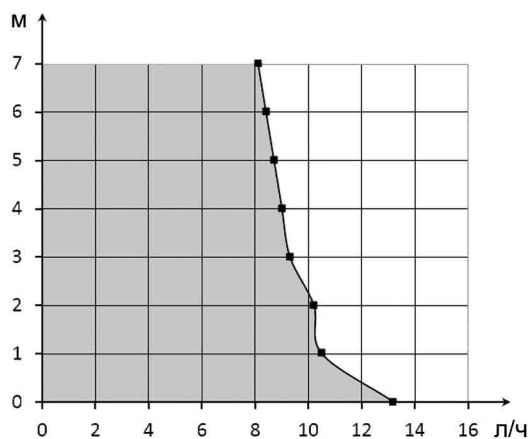


Аксессуары в комплекте
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



Быстрота установки
FlowIta быстро и просто устанавливается на любую модель кондиционера.

График производительности



В комплекте

Насос - Крепеж

ECOTANK 1.2 / 2.5

Центробежный насос с резервуаром для отвода конденсата из кондиционеров, конденсационных газовых котлов и холодильного оборудования

Позиция ECOTANK1.2 : DE12QCB910
Позиция ECOTANK2.5 : DE25QCB920



pH > 4



Характеристики

Максимальная производительность	ECOTANK 1.2	300 л/ч
	ECOTANK 2.5	400 л/ч
Максимальная высота нагнетания	4.6 м	
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 4	
Мощность	70Вт	
Напряжение	220-240В 50Гц	
Аварийная схема	NC 4A	
Уровень шума	N/C	
Пылевлагозащита	IP20	
Термозащита (защита от перегрева)	Да	
Относительная продолжительность работы в процентах*	30%	
Длина кабеля питания/аварийной схемы	2 м	
Габариты	ECOTANK 1.2	293 x 144 x 114 мм
	ECOTANK 2.5	293 x 144 x 158 мм

* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF).

Преимущества модели



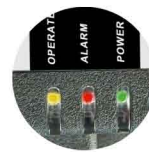
Универсальное электрическое соединение

Кабель питания/аварийной схемы может отключаться, что упрощает установку и обслуживание.



Анти-вибрационные опоры

Амортизируют вибрацию и снижают уровень шума.



Световые индикаторы

Позволяют сразу определить наличие проблемы функционирования.



114 мм

Небольшая высота (ECOTANK 1.2)

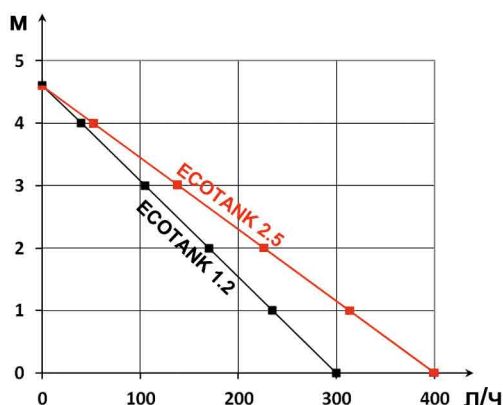
Высота модели ECOTANK 1.2 составляет всего 114 мм, что позволяет разместить ее даже под низким оборудованием.



Встроенный обратный клапан

Интегрированный обратный клапан упрощает обслуживание.

График производительности



В комплекте

Насос - Крепеж

mini FLOWATCH® 2 DUO

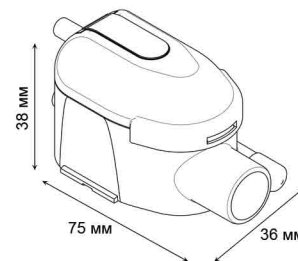
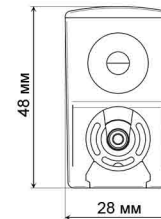
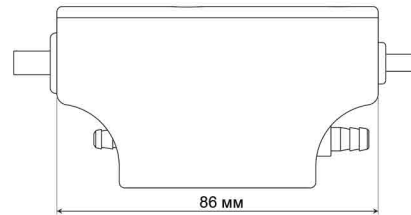
SICCOM
INNOVATIVE VISION

Надежный и тихий поршневой насос для отвода конденсата. Применяется с конденсационными газовыми котлами мощностью до 60 кВт.

Позиция: DE05LCC500



pH > 2.5

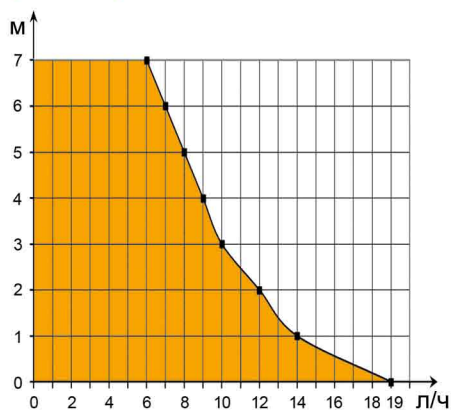


Характеристики

Максимальная производительность	19 л/ч
Максимальная высота всасывания	0.5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Уровень шума	19.7 дБА
Пылевлагозащита	IP64
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.6 м
Габариты	86 x 28 x 48 мм / 75 x 38 x 36 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



Преимущества модели



IP64

Непроницаем для воды и пыли.



19.7 дБА

Предельно низкий уровень шума
Подходит для установки в любом помещении.



Быстрое подключение

Простота установки и обслуживания.



Прозрачный корпус датчика

Обеспечивает визуальный контроль степени загрязнения.



Латунный фитинг

Отличается от пластиковых фитингов большей прочностью. Подходит для использования с кислотным конденсатом.

В комплекте

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Кабель питания/аварийная схема - Фиксатор насоса - Фиксатор датчика - Двусторонние клеевые подложки - Впускная трубка - Соединительная трубка 0,25 м - 1 хомут

FLOWATCH® VISION DUO

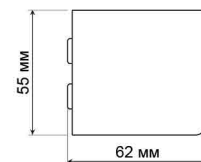
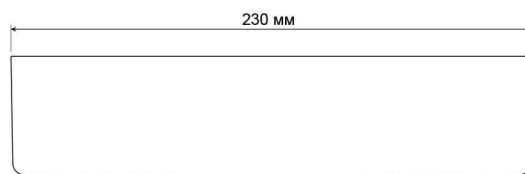
SICCOM
INNOVATIVE VISION

Настенный моноблочный поршневой насос. Инновационная технология, тихая работа. Применяется с конденсационными газовыми котлами мощностью до 60 кВт.

Позиция: DE05LCC510



pH > 2.5



Преимущества модели



4 типа установки на выбор

Новинка мирового рынка - Может размещаться как под кондиционером, так и слева или справа от него!



19.7 дБА

Предельно низкий уровень шума. Подходит для установки в любом помещении.



Простота обслуживания

Доступ к внутренним частям максимально упрощен – достаточно просто снять крышку.



Рекордно малые габариты

Благодаря максимальному уменьшению размеров корпуса и возможности установки в различных положениях, FLOWATCH® VISION – это самое эстетичное решение проблемы отвода конденсата.



Резервуар со съёмным фильтром

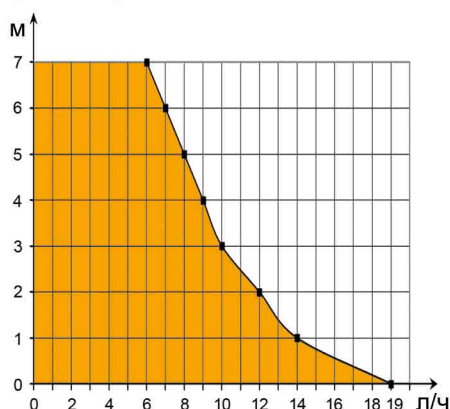
Препятствует попаданию в насос пыли и частиц. Обеспечивает простоту очистки.

Характеристики

Максимальная производительность	19 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5A
Уровень шума	19.7 дБА
Пылевлагозащита	IPX3
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.4 м
Габариты	230 x 61.5 x 55 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



В комплекте

Насос - Резервуар для горизонтальной установки - Резервуар для вертикальной установки - Впускная трубка - Шурупы и дюбели - 1 хомут

SUNNY FLOWATCH® DUO

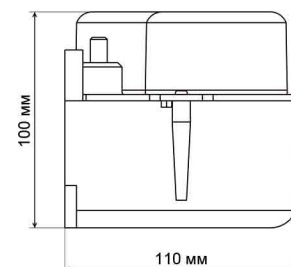
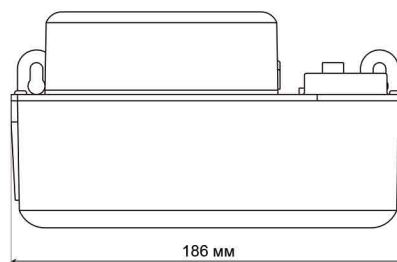
SICCOM
INNOVATIVE VISION

Поршневой насос с накопительным резервуаром для отвода конденсата. Применяется с конденсационными газовыми котлами мощностью до 60 кВт.

Позиция: DE05NCC090



pH > 2.5



Преимущества модели



20.2 дБА

Предельно низкий уровень шума. Подходит для установки в любом помещении.



Насос отличается небольшими размерами

SUNNY FLOWATCH® DUO отличается оптимальным соотношением емкость резервуара/размер насоса.



IPX4

Непроницаем для воды.



Съемный встроенный фильтр

Препятствует попаданию в насос пыли и частиц. Обеспечивает простоту демонтажа и очистки.



Настенное крепление

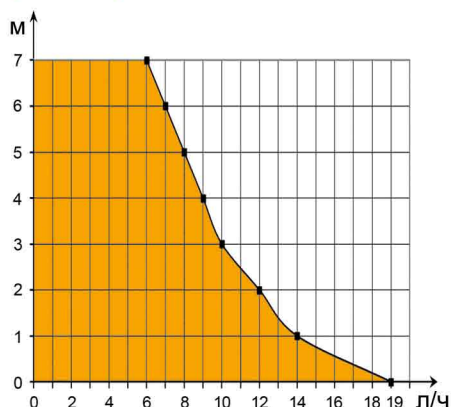
Простота настенной установки.

Характеристики

Максимальная производительность	19 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NO-NC 5А
Пылевлагозащита	20.2 дБА
Защита IP	IPX4
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5м / 1.3м
Габариты	186 x 110 x 100 мм

* При необходимости, насос может работать постоянно.

График производительности



В комплекте

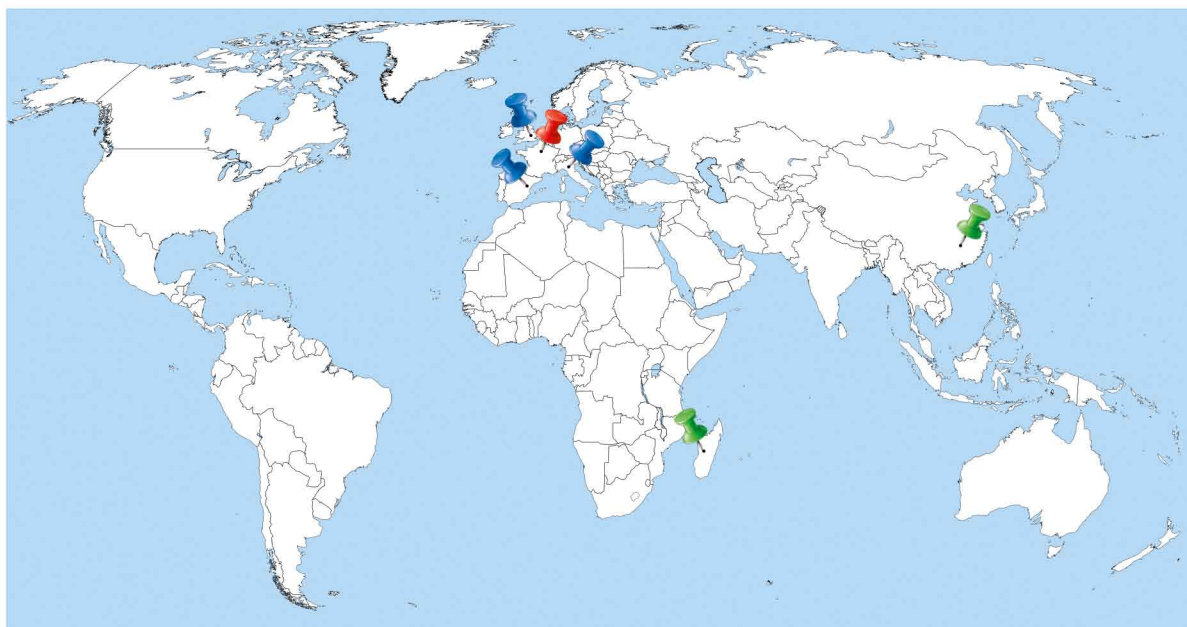
Насос - Впускная трубка - Шурупы и дюбели


Насосы для отвода конденсата

Компания SICCOM представлена на пяти континентах.
Мы отвечаем за надежность и высокое качество нашей продукции.


Внимательное отношение к клиентам, постоянное общение с ними и качество сервиса – это основные ценности, которые делают нас еще ближе к нашим клиентам.

Мы будем рады предоставить Вам ЛЮБУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.



 Головной офис

 Филиалы

 Заводы

SICCOM ФРАНЦИЯ - головной офис

2, улица Густава Мадью
Индустриальная зона ле Борд
91070 Бондуфль, ФРАНЦИЯ
Тел: +33 1 60 86 81 48 – Факс: +33 1 60 86 87 57
Email: commercial@siccom.fr

SICCOM ИСПАНИЯ

Барселона
Тел.: +34 622 487 110
Email: tducasse@siccom.fr

SICCOM ИТАЛИЯ

Виа Сан Францеско, 10
21047 Саронно, Варезе
Тел.: + 39 02 96 70 68 90 - Факс: +39 02 96 70 18 68
Email: siccom_italia@tin.it

SICCOM UK

Лондон
Тел.: +44 793 472 9685
Email: erivera@siccom.fr

Ваш официальный дистрибьютор: _____