

mini FLOWATCH® 1 EVO

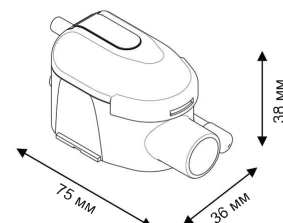
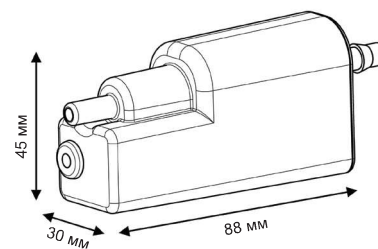
SICCOM

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

Позиция: DE05LCD600



ЭКО



Диаметр трубок

Всасывающая : 5/7 мм - в комплект

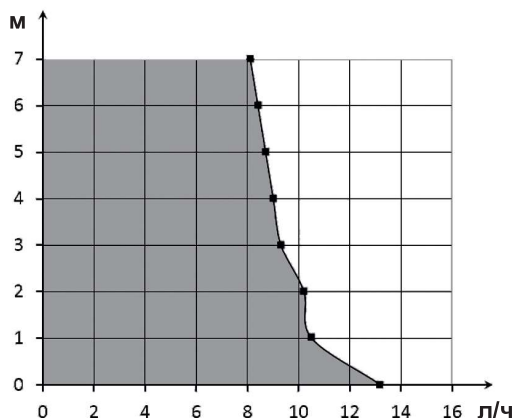
Нагнетательная : 6/9 мм - не входит в комплект

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. производительность	13.2 л/ч
Макс. высота всасывания	1.5 м
Макс. высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	NC
Уровень шума	
Пылевлагозащита	IP24
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Длина кабеля питания/аварийной схемы	1.5 м
Габариты	88 x 30 x 45 / 75 x 36 x 38 мм
Сертификаты	CE, UKCA, EAC

* При необходимости, насос может работать постоянно

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ



Быстрое подключение

Простота установки и обслуживания.



Прозрачный корпус датчика

Обеспечивает визуальный контроль степени загрязнения.



Резервуар со съёмным фильтром

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



Аварийная схема function

Аварийная схема NC на мини FLOWATCH® 1 EVO позволяет отключить питание кондиционера в случае перелива конденсата.



IP24

Защита от попадания брызг.



Аксессуары в комплекте

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



В КОМПЛЕКТ

Насос - Датчик с вентиляционной трубкой - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - Соединительная трубка 1,5 м - 3 хомута