# ECO FLOWATCH® DESIGN



Экономичная помпа в защитном коробе для кондиционеров мощностью до 10 кВт.

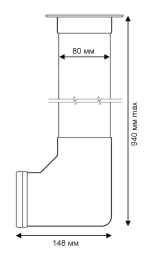
Позиция: DE05LCD320

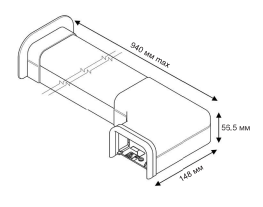












#### <u>Диаметр трубок</u>

Всасывающая: 6/9 мм - не входит в комплект Нагнетательная: 6/9 мм - не входит в комплект

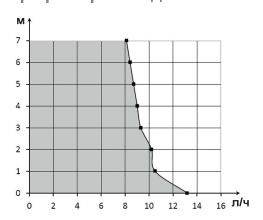


# Характеристики

Make provide the Hoots	13.2 п/ч
Макс. производительность	13.2 1//4
Макс. высота всасывания	1.5 м
Макс. высота нагнетания	10 м
Мощность	19Вт
Напряжение	220-240В 50/60Гц
Аварийная схема	без аварийной схемы
Уровень шума*	
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах**	100%
рассты в процептах	
Длина кабеля питания	1.5 м
Габариты короб	80 x 55 x 800 мм

<sup>\*</sup> Оценка от одной волны (≤ 20 дБА) до 6 волн (> 45 дБА)

# График производительности



# Преимущества модели



### Возможность отведения помпы

За счет кабеля, 1,5 м блок насоса может быть отведен на это расстояние от кондиционера, что снижает уровень шума и упрощает установку.



#### Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



## Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос загрязнений.



#### Аксессуары в комплекте

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



#### Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.



#### Оригинальный дизайн

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





15

Локтевидный короб - Торцевое уплотнение - Потолочный стыковочный элемент - Помпа ECO FLOWATCH® - Блок датчика уровня - Впускная трубка - Соединительная трубка 0.25м - Крепеж

www.siccom.com

<sup>\*\*</sup> При необходимости, насос может работать постоянно.