

### Диаметр трубок

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



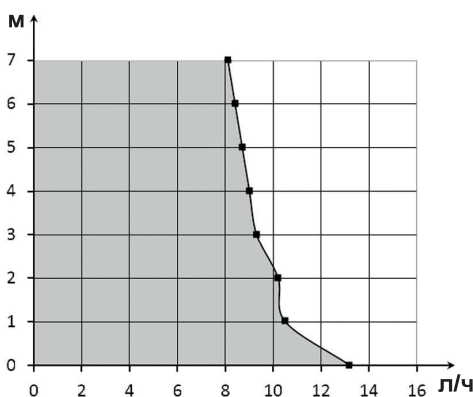
## Характеристики

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	без аварийной схемы
Уровень шума*	
Пылевлагозащита	IP20
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах**	100%
Длина кабеля питания	1.5 м
Габариты короб	80 x 55 x 800 мм

\* Оценка от одной волны ( $\leq 20$  дБА) до 6 волн ( $> 45$  дБА)

\*\* При необходимости, насос может работать постоянно.

## 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.

## В комплекте



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