

## ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКАЯ ПОМПА С ТЕРМОДАТЧИКОМ



Перистальтическая помпа **ЕЕ900** с термодатчиком очень тихая и может работать без воды. Не очень чувствительная к твердым частицам, она может работать в загрязненном пространстве. Поставляемый крепеж позволяет монтировать помпу за подвесным потолком или непосредственно на стене. Как только возникает температурная разница в 5°C между голубым датчиком, установленным вблизи испарителя, и красным датчиком, установленном со стороны входа окружающего воздуха, помпа начнет работать и откачивать конденсат. Как только определяемая температурная разница станет меньше 5°C, помпа проработает еще 3 минуты, чтобы откачать жидкость из конденсатной ванны, и становится.

### Технические характеристики

Блок насоса (ДхШхВ): **90x115x137 мм**

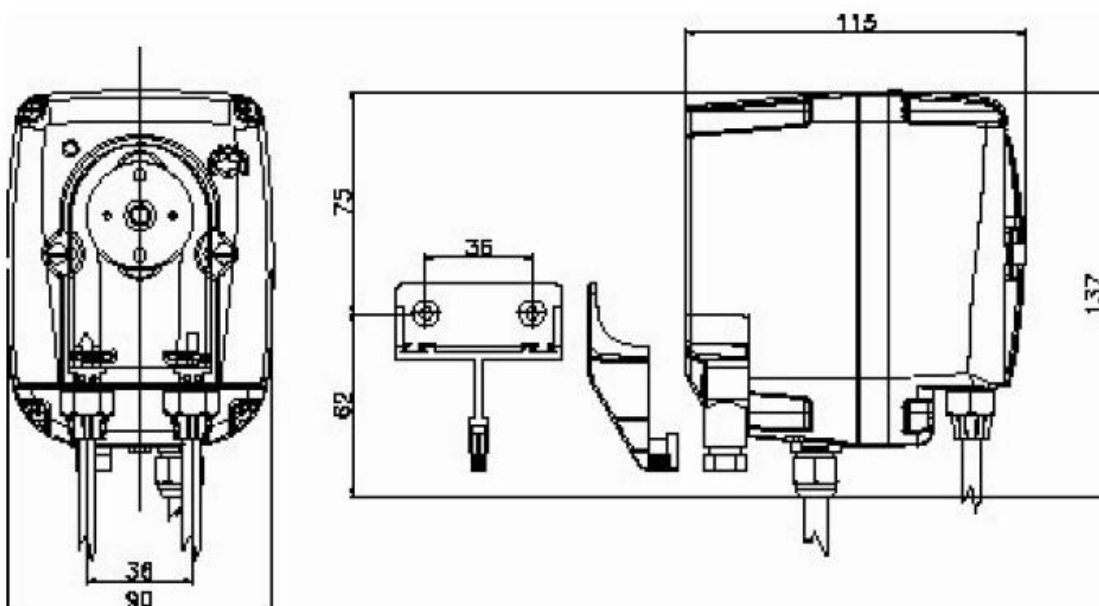
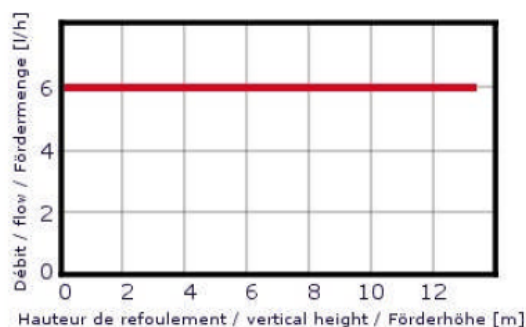
Макс. производительность: **6 л/ч**

Макс. высота откачки: **10м**

Макс. высота всасывания: **2м**

Электропитание: **240В, 50/60Гц**

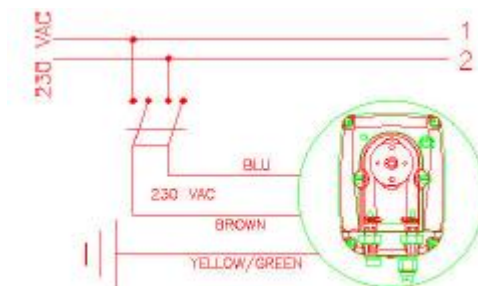
Мощность: **10ВА**



## Электрическое подсоединение

Подсоедините к электропитанию кондиционера или непосредственно к сети через поставляемый кабель.

Коричневый : фаза  
Голубой : 0  
Желтый/Зеленый : земля

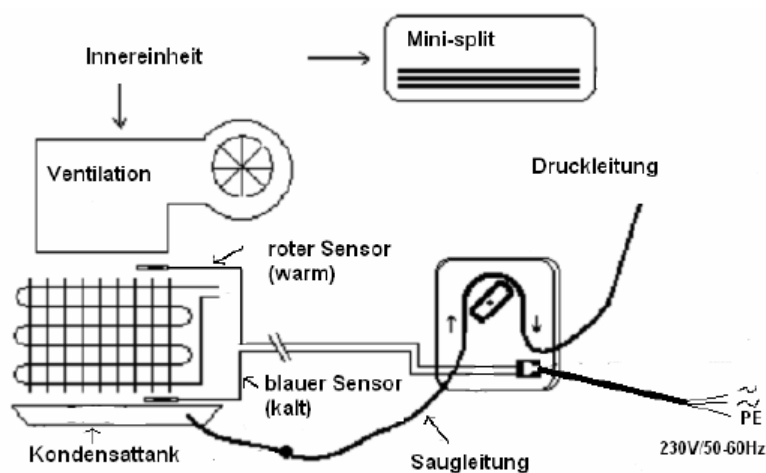


## Монтаж

Помпа должна быть установлена горизонтально с использованием поставляемого стенового кронштейна. Помпа не может быть ни стеснена, ни расположена вне помещения или влажных местах, не должна контактировать с отрицательными температурами.

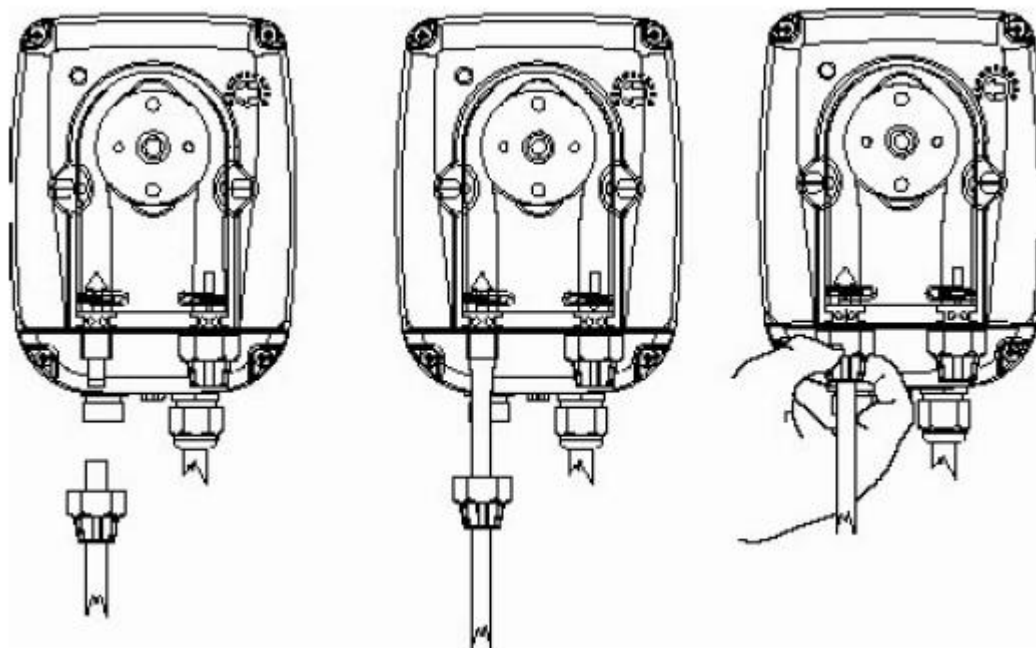
Красный датчик должен быть установлен так, чтобы фиксировать температуру окружающего воздуха, а голубой датчик на выходе потока холодного воздуха из кондиционера.

**ВНИМАНИЕ:** датчик не должен касаться трубки.



Для подвода и отвода жидкости используются трубки внутренним Ø 6 мм. Рекомендуется устанавливать обратный клапан (поставляется) в линию откачки.

После окончания монтажа, проведите испытание, включив тестовый выключатель в нижней части помпы. Помпа проработает приблизительно 3 минуты.



### **Чистка**

Периодичность: каждые 6 месяцев, но как минимум перед началом сезона.

*Регулярно проверяйте Santoprene трубку и заменяйте ее каждые 12 месяцев или в случае износа.*

При монтаже новой трубки (одна запасная поставляется с помпой) смажьте конец тонким слоем силикона. Прежде чем закрыть крышку, проверьте общее состояние помпы (ролик и т.п.). После окончания монтажа, проведите испытание.

### **Гарантия:**

один (1) год с даты отгрузки. Гарантия распространяется только на детали с дефектами в материале или браком при изготовлении и подразумевает замену или ремонт дефектных деталей. Стоимость работ и любые другие вторичные потери в любом случае не могут являться основой для предъявления претензий.

Все возвращаемое оборудование должно быть укомплектовано и сопровождаться описанием дефекта.

Производитель не несет ответственности в случае неправильной установки, некомплектности или повреждения оборудования.