

# ECOTANK+ 1.2 / 2.5

**SICCOM**

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

Позиция ECOTANK+ 1.2 50Hz: DE12QCC610  
 Позиция ECOTANK+ 2.5 50Hz: DE25QCC620  
 Позиция ECOTANK+ 2.5 60Hz: DE25QCD140



**pH > 2.5**

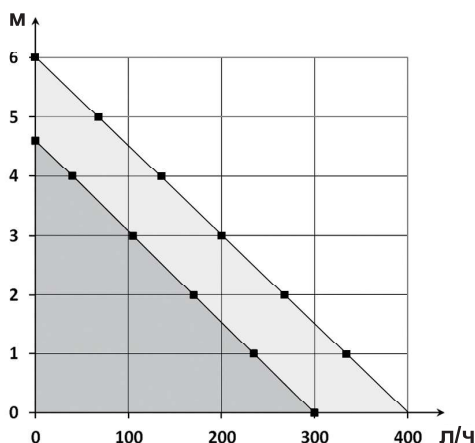


## Характеристики

Макс. производительность	300 л/ч
Макс. высота нагнетания	4.6 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Максимальная температура жидкости	40°C
Мощность	65Вт
Напряжение	230В 50Гц
Аварийная схема	NO-NC
Уровень шума*	
Пылевлагозащита	IP24
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах**	30%
Длина кабеля питания	1.5 м
Габариты ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 мм
Габариты ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 мм

\* Оценка от одной волны (≤ 20 дБА) до 6 волн (> 45 дБА)  
 \*\* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF).

## График производительности



## Преимущества модели



**IP24**  
 Непроницаем для воды.



**Универсальное электрическое соединение**  
 Кабель питания/аварийной схемы может отключаться, что упрощает установку и обслуживание.



**2 варианта выпускных трубок**  
 Выход для трубок 9/12 мм и 6/9 мм.



**Резервуар большой емкости**  
 Конфигурация ECOTANK+ 2.5, благодаря емкости резервуара 2,5 л, позволяет сократить количество циклов работы и обеспечивает еще большую универсальность применения.



**Небольшая высота**  
 Высота модели ECOTANK+ 1.2 составляет всего 129 мм, что позволяет разместить ее даже под низким оборудованием.



**Устанавливается в различных положениях**  
 Резервуар модели ECOTANK+ может устанавливаться в различных положениях, что обеспечивает исключительную гибкость установки в любой конфигурации.



**В комплекте**  
 Насос - Кабель питания/аварийная схема - Выходной переходник 6/9 мм - Шурупы и дюбели