## ECOTANK+ 1.2 / 2.5



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





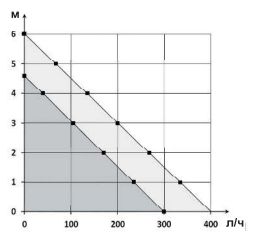




#### Характеристики

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

### График производительности





#### Преимущества модели





#### 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.

# 2.51

#### 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

www.siccom.com

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