

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: DE12QCC610
Позиция ECOTANK+ 2.5: DE25QCC620



НОВИНКА

800 л/ч

5.6 м



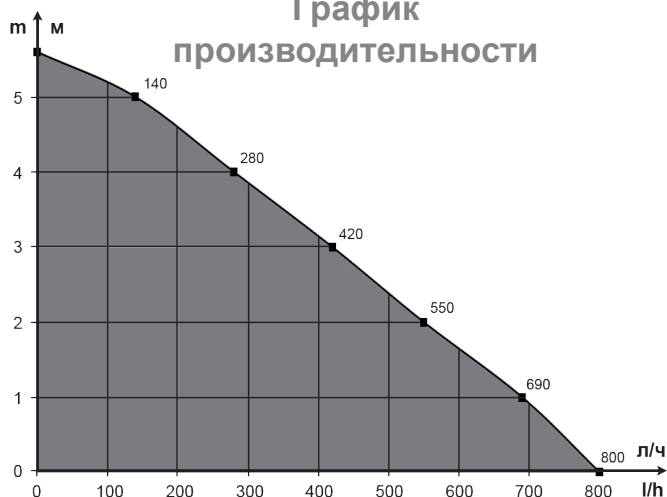
Характеристики

Макс. производительность	800 л/ч
Макс. высота нагнетания	5.6 м
Устойчивость к кислотному конденсату	pH > 2.5
Максимальная температура жидкости	60°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



Высокая производительность

производительность 800 л/ч
высота нагнетания 5.6 м



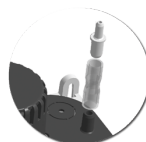
IP24

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.



2.5 л

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