

FLOWATCH TANK+ 1.2 / 2.5

siccom

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

Позиция TANK+ 1.2 50Гц: DE12QCC610
Позиция TANK+ 2.5 50Гц: DE25QCC620



ПРЕМИУМ

НОВИНКА



pH > 2.5

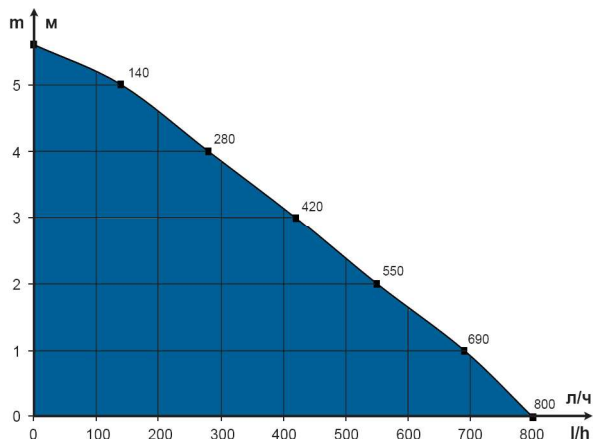


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. производительность	800 л/ч
Макс. высота нагнетания	5.6 м
Может использоваться для жидкостей с кислотным pH	pH > 2.5
Максимальная температура	60°C
Мощность	65Вт
Напряжение	230V 50Hz
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 TANK+ 1.2	280 x 130 x 129 мм
Габариты TANK+ 2.5	280 x 130 x 159 мм
Сертификаты	CE, UKCA, EAC

* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF).

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ



Высокая производительность

Макс. производительность: 800 л/ч
Макс. 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.



Резервуар большой емкости

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



Небольшая высота

Высота модели ЭКОТANK+ 1.2 составляет всего 129 мм, что позволяет разместить ее даже под низким оборудованием.



Устанавливается в различных положениях

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



В КОМПЛЕКТ

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