

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

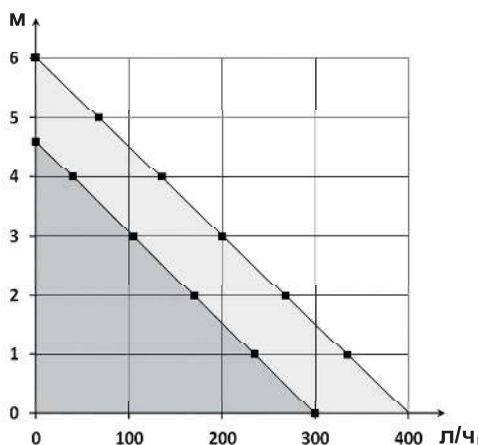


Характеристики

| | |
|--|--------------------|
| 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