

ECOTANK+ 1.2 / 2.5

Відцентровий насос із резервуаром, призначений для відведення конденсату з кондиціонерів, холодильних вітрин, або газових конденсаційних котлів.

Артикульний номер для

ECOTANK+ 1.2 50Hz: DE12QCC610

Артикульний номер для

ECOTANK+ 2.5 50Hz: DE25QCC620

SICCOM



Оновлена модель

800 л/год.

5.6 м

pH > 2.5



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------|--------------------|---------------------------|
| Макс. потужність | 800 л/год. | |
| Висота нагнітання | 5.6 м | |
| Допустимий рівень pH | pH > 2.5 | |
| Макс. темп. конденсату | 60°C | |
| Електрична потужність | 65W | |
| Напруга | 230В 50Hz | |
| Сигналізація | НР-НЗ | |
| Рівень шуму* | | |
| Клас захисту | IP24 | |
| Захист від перегріву | Так | |
| Робочий цикл** | 30% | |
| Довжина кабелю | 1.5 м | |
| Розміри | ECOTANK+ 1.2 | 280 x 130 x 129 мм |
| Розміри | ECOTANK+ 2.5 | 280 x 130 x 159 мм |

* Позначення 1 хвиля (≤ 20 dBA) і 6 хвиль (> 45 dBA)

** За потреби насос може працювати без зупинок 30% овід часу його роботи

ПЕРЕВАГИ



Високі показники продуктивності

Потужність нагнітання макс: 800 л/год.
Підйом конденсату макс: 5.6 м



Клас захисту IP24

Насос надійно захищено від бризок води.



Універсальна штепсельна вилка

Кабель живлення/сигналізації від'єднується, що спрощує процес встановлення та обслуговування.



Вихід трубки 6/9 або 9/12 мм

Завдяки ретельно підбраному з'єднувачу, що входить у комплект постачання, відведення може здійснюватися за допомогою трубки діаметром 6/9 мм або 9/12 мм. (перша цифра внутрішній діаметр)



Резервуар великої місткості

Завдяки своєму резервуару місткістю 2.5 л., ECOTANK+ 2.5 скорочує кількість циклів відкачування та дає змогу вирішувати безліч задач.



Компактний насос

Всього 129 мм у висоту, ECOTANK+ 1.2 із легкістю пощається в будь-якому просторі.



Реверсивний резервуар

Можливість обертання резервуара дає змогу встановити його в будь-якому положенні.

ВМІСТ КОМПЛЕКТУ

- Насос - Кабель живлення / сигналізації - 6/9мм вихідний адаптер - Гвинти та дюпбелі.

