

FLOWATCH TANK+ 1.2 / 2.5

siccom

Відцентровий насос для видалення конденсату з кондиціонерів, холодильних вітрин або газових конденсаційних котлів.

Артикульний номер для TANK+ 1.2, 50 Гц: DE12QCC610
Артикульний номер для TANK+ 2.5, 50 Гц: DE25QCC620
Артикульний номер для TANK+ 2.5, 60 Гц: DE25QCD140



PREMIUM



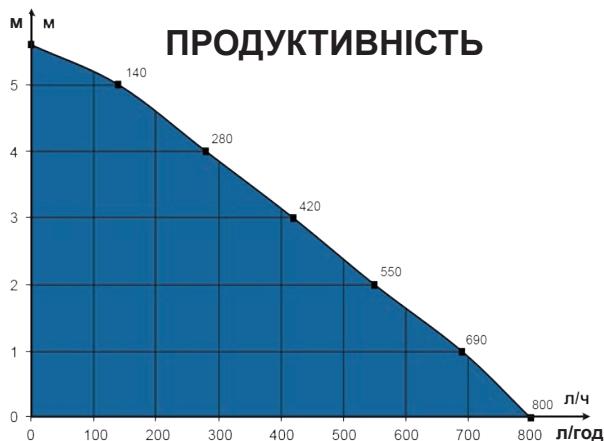
pH > 2,5



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Версія для частоти 50 Гц	Версія для частоти 60 Гц
Макс. продуктивність	800 л/год	800 л/год
Макс. висота нагнітання	5,6 м	6 м
Допустимий рівень pH	pH > 2,5	pH > 2,5
Макс. температура конденсату	60°C	60°C
Електрична потужність	65 Вт	65 Вт
Напруга	230 В, 50 Гц	230 В, 60 Гц
Сигналізація	НР-НЗ	НР-НЗ
Рівень шуму		
Клас захисту корпусу	IP24	IP24
Захист від перегрівання	Так	Так
Робочий цикл*	30%	30%
Довжина кабелю	1,5 м	1,5 м
Розміри TANK+ 1.2	280 x 130 x 129 мм	/
Розміри TANK+ 2.5	280 x 130 x 159 мм	
Сертифікати	CE, UKCA, EAC	CE

* Насос може працювати 30% часу, якщо це необхідно.



ПЕРЕВАГИ



Висока ефективність

Макс. пропускна здатність: 800 л/год
Макс. висота нагнітання: 5,6 м



Рівень захисту IP24

Насос надійно захищений від потрапляння бризок води.



Універсальна штепсельна вилка

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



Вихід для трубки діаметром 6/9 або 9/12 мм

Завдяки ретельно продуманому з'єднувачу, що входить у комплект постачання, відведення може здійснюватися за допомогою трубки діаметром 6/9 або 9/12 мм.



Резервуар великої місткості

Завдяки своєму резервуару місткістю 2,5 л, насос FLOWATCH TANK+ 2.5 скорочує кількість циклів відкачування та дає змогу вирішувати безліч завдань.



Компактний резервуарний насос

Враховуючи висоту насоса 129 мм, FLOWATCH TANK+ 1.2 із легкістю поміщається в будь-якому просторі.



Реверсивний резервуар

Можливість обертання резервуара дає змогу встановлювати його в будь-якій конфігурації.



ВМІСТ

Насос – Кабель живлення/сигналізації – Вихідний адаптер на 6/9 мм – Гвинти та дюбелі – Прозора трубка з ПВХ 6 мм (лише у версії для частоти 60 Гц)