

Інструкція

Дренажний насос

Vision NP-02

Перед початком використання пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

Vision NP-02 являє собою компактний міні-дренажний насос, який можна легко встановити безпосередньо під настінним блоком

Комплект:

- насос – 1 шт.
- гвинти – 8 x 25mm – 3 шт.
- дюбель – 3 шт.
- хомут – 1 шт.
- стяжка – 1 шт.

Технічна інформація:

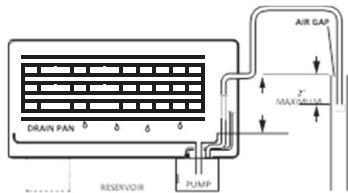
- живлення: 230В / змінного струму 50-60 Гц / 16 Вт
- ланцюг аварійного вимкнення з нормально замкнутим контактом, струм через контакт не більше 3А.
- максимальна температура води: 40 ° С
- пристрій класу II
- безперервний контроль рівня конденсату датчиком Холла
- розмір вихідної трубки: 6 мм внутрішній діаметр
- термозахист
- розмір в/ш/г (мм): 113x120x63;
- вага (нетто): 0,45 кг

Експлуатаційні характеристики:

- До 13 кВт / 45,500 БТЕ / ч
- Витрата води: 10 л/годину при нульовій висоті. Максимальна рекомендована висота підйому конденсату: 8 м
- 23 дБ (А) / 1 м

Обслуговування:

Кожні 6 місяців необхідно зняти резервуар, ретельно очистити фільтр, поплавок і резервуар перед повторною збіркою. Ми рекомендуємо це робити навесні і восени, використовуючи хімічно сумісну антибактеріальну промивку. Будьте обережні, необхідно суворо встановити поплавок, магніт у верхній частині поплавця ..



Монтаж:

1. Насос повинен бути встановлений на стіні і закріплений на місці за допомогою 3 х гвинтів (додається). Він повинен розташовуватися безпосередньо під випарником з правого або лівого боку.

2. Підключіть трубку з внутрішнім діаметром 6 мм до виходу насоса і проведіть трубку в потрібну точку відведення конденсату. Закінчення трубки має знаходитися вище, дна резервуара насоса (так само її можна підключати в трубу більшого діаметра при наявності повітряного перерви).

ПРИМІТКА. Всі з'єднання трюбок повинні бути закріплені за допомогою додаткових кабельних стяжок.

3. Підключіть насос до джерела живлення 230 В АС.

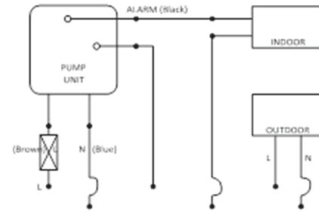
ПРИМІТКА: обов'язково встановити запобіжник 1А в ланцюг фазного дроту живлення насоса.

4. Підключіть ланцюг аварійного відключення кондиціонера.

ПРИМІТКА. Аварійний вимикач повинен бути підключений таким чином, щоб запобігти безперервній роботі кондиціонера в разі відмови насоса або переповнення резервуара насоса. На схемі (нижче) показаний один із способів, яким це може бути досягнуто для систем, струм споживання яких нижче 3 ампер. Якщо струм споживання вище 3 ампер, в ланцюг необхідно встановити відповідний магнітний пускач, контакти якого розраховані на робочий струм кондиціонера ..

5. Налийте воду в піддон для конденсату, щоб перевірити роботу насоса і відсутність витоків.

ВАЖЛИВО: Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим електриком, і повинні дотримуватися місцевих правил прокладання електропроводки.



Термін експлуатації:

Термін експлуатації (строк служби) пристрою за умови дотримання відповідних правил з установки та експлуатації – 3 роки.

Правила утилізації:

Після закінчення терміну служби дренажного насоса або неможливості провести його ремонт, насос повинен бути демонтований і утилізований. Для демонтажу пристрою зверніться у спеціалізовану організацію, яка має всі дозволи та ліцензії на роботу з цим видом обладнання.

Викидати дренажний насос у будинкові збірники побутових відходів заборонено.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики й дизайн виробів.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Дренажний насос відповідає вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою КМУ № 1077 від 16.12.2015р.), вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою КМУ № 1067 від 16.12.2015р.), вимогам Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою КМУ № 139 від 10.03.2017). Декларації про відповідність можна знайти на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

Вироблено на замовлення ТМ «Neoclima», Велика Британія

Адреса потужностей виробництва:

«Apex Way» Hailsham, East Sussex, BN27 3WA United Kingdom

Уповноважений Представник в Україні

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»

Україна, 03134 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

Гарантійний термін – 1 рік (12 місяців) з моменту придбання.

Дата виробництва вказана на виробі.

www.neoclima.ua

RU

www.neoclima.ua

Інструкція

Дренажний насос

Vision NP-02

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Vision NP-02 представляет собой компактный мини-дренажный насос, который можно легко установить непосредственно под настенным блоком

Комплект:

- насос – 1 шт.
- винты No. 8 x 25mm – 3 шт.
- дюбель – 3 шт.
- хомут – 1 шт.
- стяжка – 1 шт.

Техническая информация:

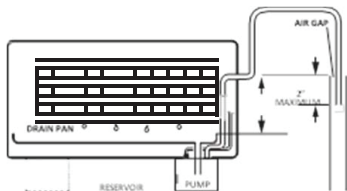
- питание: 230В/ переменного тока 50-60 Гц/ 16 Вт
- цель аварийного выключения с нормально замкнутым контактом, ток через контакт не более 3А,
- максимальная температура воды: 40 ° С
- устройство класса II
- непрерывный контроль уровня конденсата датчиком Холла
- размер выходной трубки: 6 мм внутренний диаметр
- термозащита
- размер в/ш/г (мм): 113x120x63;
- вес (нетто): 0,45 кг

Эксплуатационные характеристики:

- До 13 кВт / 45,500 БТЕ / ч
- Расход воды: 10 л / час при нулевой высоте. Максимальная рекомендуемая высота подъема конденсата : 8 м
- 23 дБ (А) / 1 м

Обслуживание:

Каждые 6 месяцев необходимо снять резервуар, тщательно очистить фильтр, поплавков и резервуар перед повторной сборкой. Мы рекомендуем это делать весной и осенью, используя химически совместимую антибактериальную промывку. Будьте осторожны, необходимо правильно установить поплавков, магнит в верхней части поплавка..



Монтаж:

1. Насос должен быть установлен на стене и закреплён на месте с помощью 3 х винтов (прилагается). Он должен располагаться непосредственно под испарителем с правой или левой стороны.

2. Подключите трубку с внутренним диаметром 6 мм к выходу насоса и проведите трубку в подходящую точку отвода конденсата. Окончание трубки должно находиться выше, дна резервуара насоса (так же её можно подключать в трубу большего диаметра при наличии воздушного перерыва).

ПРИМЕЧАНИЕ. Все соединения труб должны быть закреплены с помощью прилагаемых кабельных стяжек.

3. Подключите насос к источнику питания 230 В АС.

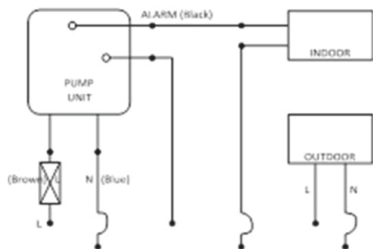
ПРИМЕЧАНИЕ: обязательно установить предохранитель 1А в цепь фазного провода питания насоса.

4. Подключите цепь аварийного отключения кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Аварийный выключатель должен быть подключён таким образом, чтобы предотвратить непрерывную работу кондиционера в случае отказа насоса или переполнения резервуара насоса. На схеме (ниже) показан один из способов, которым это может быть достигнуто для систем, ток потребления которых ниже 3 ампер. Если ток потребления выше 3 ампер, в цепь необходимо установить соответствующий магнитный пускатель, контакты которого рассчитаны на рабочий ток кондиционера..

5. Налейте воду в поддон для конденсата, чтобы проверить работу насоса и отсутствие утечки.

ВАЖНО: Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком, и должны соблюдаться местные правила прокладки электропроводки.



Срок эксплуатации:

Срок эксплуатации прибора при условии соблюдения соответствующих правил установки и эксплуатации – 3 года.

Правила утилизации:

После окончания срока службы дренажного насоса или невозможности провести его ремонт, насос должен быть демонтирован и утилизирован. Для демонтажа прибора обратитесь в специализированную организацию, которая имеет все разрешения и лицензии на работу с этим видом оборудования. Выбрасывать дренажный насос в домовые сборники бытовых отходов запрещено.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн изделия.

Информация о подтверждении соответствия:

Дренажный насос соответствует: требованиям технического Регламента электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ № 1077 от 16.12.2015р.); требованиям Технического Регламента низковольтного электрооборудования (постановление КМУ № 1067 от 16.12.2015р.); требованиям Технического Регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановлением КМУ № 139 от 10.03.2017). Декларацию о соответствии можно найти на сайте www.optim.ua в разделе «Поддержка»

Производитель:

Произведено по заказу TM Neoclimate, Великобритания
«Apex Way» Hailsham, East Sussex, BN27 3WA United Kingdom

Уполномоченный Представитель в Украине:

ООО «ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ» ОПТИМ »

Украина, 03134 м. Киев, ул. Пшеничная, 9

тел. : (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. горячей линии: 0-800-50-70-35 (бесплатно со стационарных телефонов в пределах Украины).

Любую дополнительную информацию о сервисе Вы можете получить на сайте www.optim.ua

Гарантийный срок - 1 год (12 месяцев) с момента приобретения.

Дата производства указана на изделии.