

Ответственный
E-Mail
Телефон
Телефакс
Клиент

Ответственный
E-Mail
Телефон

Текст заявки

Имя проекта Проект без имени 2018-01-05 09:18:22.284

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 05.01.18

Поз.	К-во	Наименование	PG
------	------	--------------	----

1 **Наименование: Напорная установка для отвода загрязненной воды**
HiDrainlift 3-37

Готовая к подключению автоматическая напорная установка для отвода сточных вод с низким уровнем шума согласно стандарту EN 12050-2 со всеми необходимыми переключающими и управляющими устройствами.

Компоненты установки:

- Надежный погружной насос
- Встроенный обратный клапан
- Фильтр с активированным углем
- Защита от переполнения
- Гибкий соединительный патрубок

С возможностью до трех подключений для отвода воды из умывальника, ванны, душа, биде, стиральной машины, посудомоечной машины или сливного бачка.
При установке необходимо соблюдать местные стандарты и директивы (например, в Германии DIN 1986).
По опции доступна сетевая аварийная сигнализация.

Материалы

Корпус насоса : PP-GF30
Рабочее колесо : PA/PPO, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)
Материал резервуара : PP
Вал насоса : 1.4305 [AISI303]

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость : Вода 100 %
Расход :
Напор :
Температура перекачиваемой жидкости : 20 °C
Мин. температура перекачиваемой жидкости : 5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости : 35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 5 мин : 75
Максимальное рабочее давление : 1 bar
Температура окружающей среды, макс. : 40 °C

Мотор/электроника

Подключение к сети : 1~230V/50 Hz
Номинальная мощность P2 : 0,4 kW
Номинальная частота вращения : 2900 1/min
Номинальный ток (прим.) : 2 A
Степень защиты : IP 44
Класс изоляции : F
Допустимый перепад напряжения : ±10 %

Присоединительные размеры

Удаление воздуха : -
Патрубок на стороне всасывания : DN 40
Патрубок с напорной стороны : DN 32

Данные для заказа

Вес, прим. : 5,9 kg
Изделие : Wilo
Тип : HiDrainlift 3-37

Номер позиции : 4191680

Клиент

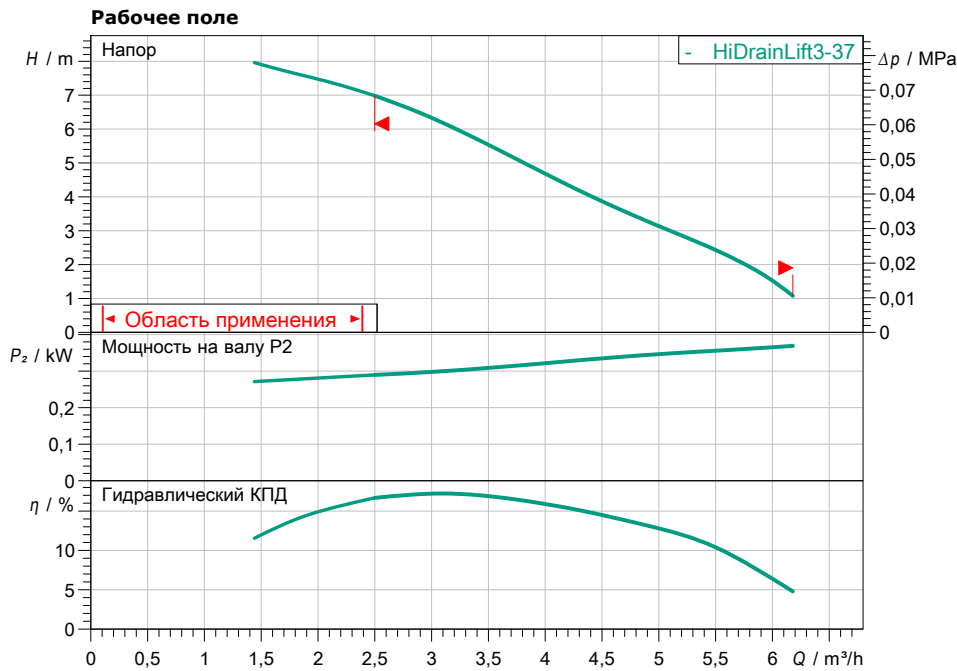
Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-37

Имя проекта Проект без имени 2018-01-05 09:18:22.284

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 05.01.18



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. жидкости 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор

Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды
HiDrainlift 3-37
Число насосов 1
Мах. рабочее давление 0,1 MPa
Т перекач. жидкости 5 °C ... +35 °C
Режущий механизм Нет
Режим работы (в непогруж. сост.) S3
Общий объем 15,5 л
Макс. уровень включения 2 л

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
Номинальная скорость 2900 1/min
Ном. Мощность P₂ 0,40 kW
Потребл. мощность P₁ 0,4 kW
Ном. Ток 2,00 A
Тип пуска -
Вид защиты IP 44
Защита электродвигателя
Класс изоляции F

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип штекера Shock-proof
Тип соединения кабеля Неразъемный

Присоединительные размеры

Удаление воздуха -
Патрубок на стороне всас. DN 40
Патрубок с напорной стороны DN 32

Материалы

Корпус насоса PP-GF30
Рабочее колесо PA/PPO, усиленное стек.
Материал резервуара PP
Вал насоса 1.4305 [AISI303]

Данные для заказа

Вес, прим. 5,9 kg
Номер позиции 4191680

