

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
------	------	--------------	----

Наименование: Напорная установка для отвода загрязненной воды
1 HiSewlift 3-I35
Особенно узкая, готовая к подключению автоматическая напорная установка для отвода сточных вод с низким уровнем шума согласно стандарту EN 12050-3 со всеми необходимыми переключающими и управляющими устройствами.

Компоненты установки:

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

Соединение для подвесного унитаза и до трех дополнительных соединений (умывальник, душ, биде).

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
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.) : 1,9 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 32/28/22

Данные для заказа

Вес, прим. : 5,44 kg
Изделие : Wilo
Тип : HiSewlift 3-I35

Номер позиции : 4191674

Клиент

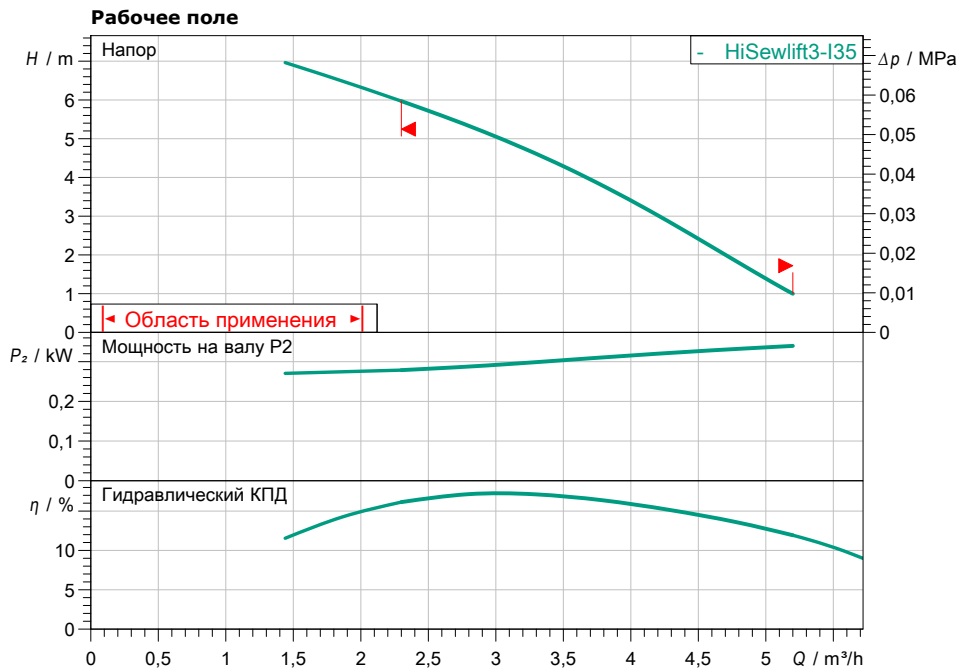
Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiSewlift 3-I35

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/m ³
Кинематич. вязкость	1,00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	

Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiSewlift 3-I35	
Число насосов	1
Мах. рабочее давление	0,1 MPa
Т перекач. жидкости	5 °C ... + 35 °C
Режущий механизм	Да
Режим работы (в непогруж. сост.)	S3
Общий объем	14,4 l
Макс. уровень включения	1 l

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	1,90 A
Тип пуска	-
Вид защиты	IP 44
Защита электродвигателя	
Класс изоляции	F

Кабель

Длина соединительного кабеля	
Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Неразъемный

Присоединительные размеры

Удаление воздуха	-
Патрубок на стороне всас.	DN 40
Патрубок с напорной стороны	DN 32/28/22

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим.	5,4 kg
Номер позиции	4191674

