

Клиент

Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-35

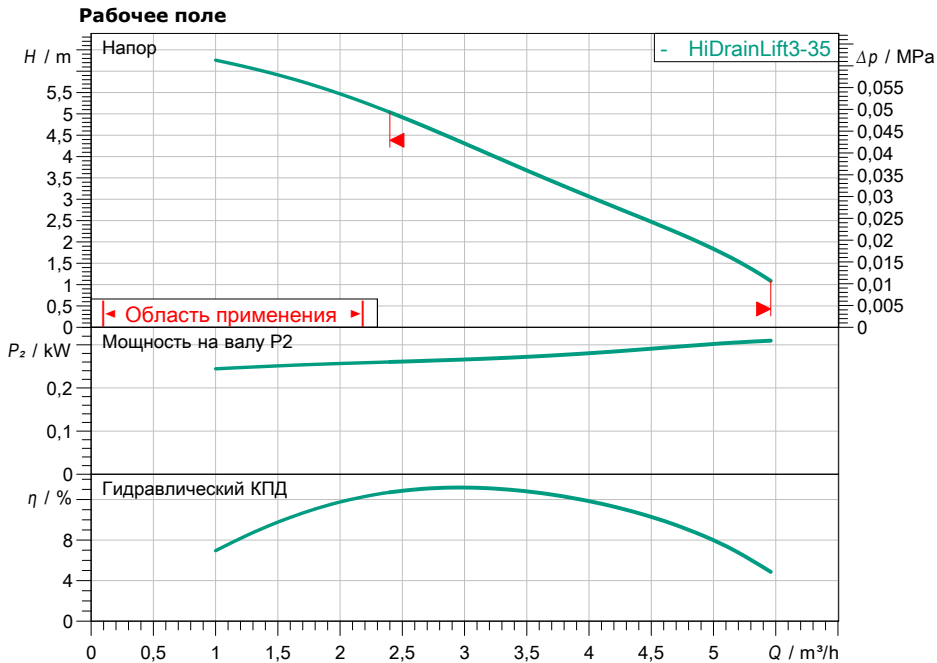
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 21.07.20



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 3-35 | |
| Число насосов | 1 |
| Мах. рабочее давление | 0,1 MPa |
| Т перекач. жидкости | 5 °C ... +35 °C |
| Режущий механизм | нет |
| Режим работы (в непогруж. сост.) | |
| Общий объем | 16 l |
| Макс. уровень включения | 2 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 | 1,70 A |
| Тип включения | - |
| Степень защиты | IP44 |
| Защита электродвигателя | нет |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |

Кабель

| | |
|------------------------------|--|
| Длина соединительного кабеля | |
| Задвижка | |
| Type of connecting cable | |

Присоединительные размеры

| | |
|---|--|
| Удаление воздуха | |
| Патрубок на стороне всас. | |
| Присоединение к трубопроводу с напорной стороны | |

Материалы

| | |
|---------------------|-----------|
| Материал резервуара | PP |
| Корпус насоса | PP-GF30 |
| Рабочее колесо | PA66-GF15 |

Данные для заказа

| | |
|---------------|---------|
| Вес, прим. | 5,4 kg |
| Номер позиции | 4191679 |

