

Клиент

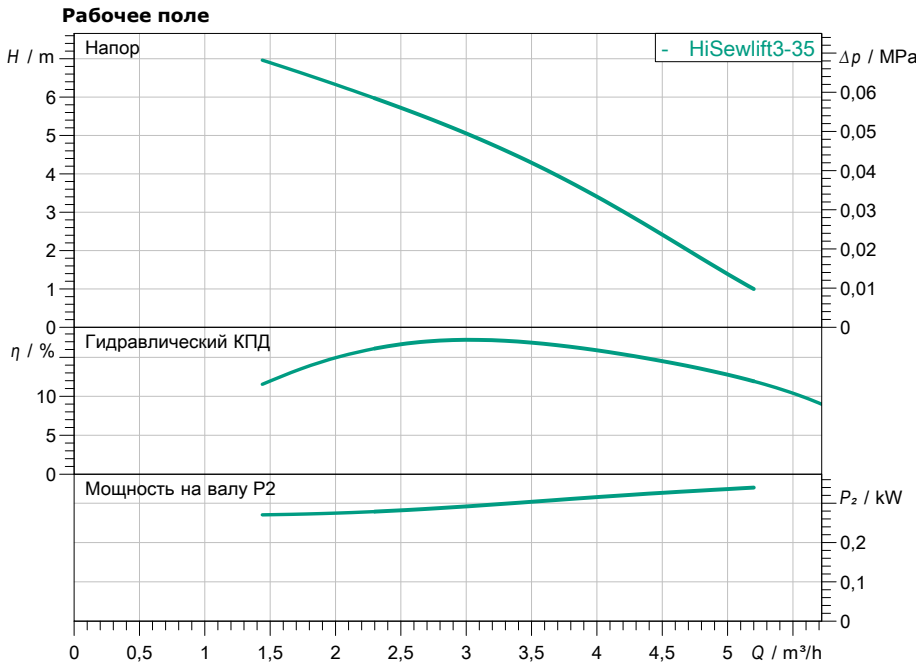
Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiSewlift 3-35

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Температура перекачиваемой жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор

Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды
HiSewlift 3-35

Число насосов 1
Мак. рабочее давление 0,1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... + 35 °C
Режущий механизм Да
Режим работы (в непогруженном состоянии) 3
Общий объем 17,4 l
Макс. уровень включения 1 l

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±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 всасывания DN 40
Патрубок с напорной стороны DN 32/28/22

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим. 5,7 kg
Номер позиции 4191677

