

Клиент

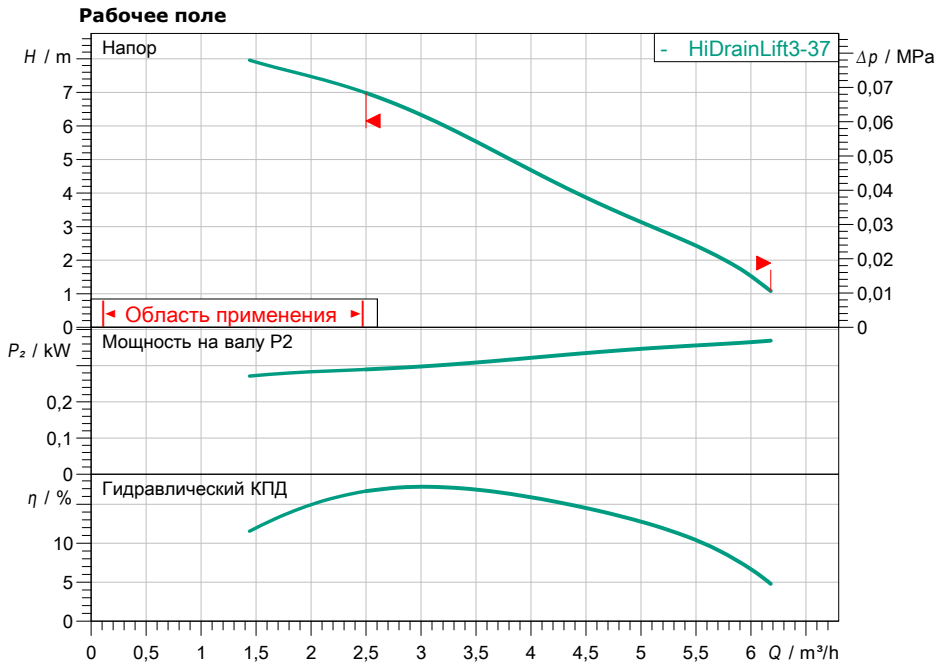
Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-37

Имя проекта Проект без имени 2021-10-13 10:22:09.321

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 13.10.21



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
Мак. рабочее давление 0,1 MPa
Т перекач. жидкости 5 °C ... +35 °C
Режущий механизм нет
Режим работы (в непогруж. сост.)
Общий объем 15,5 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 2,00 A
Тип включения -
Степень защиты IP44
Защита электродвигателя нет
Класс нагревостойкости изоляции F

Кабель

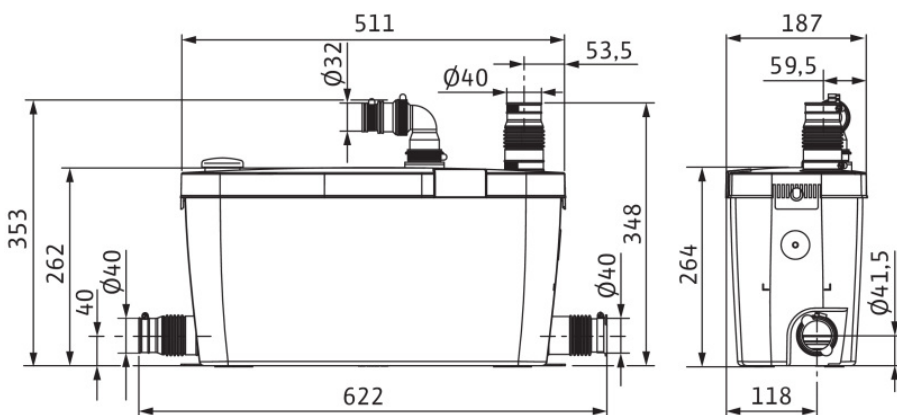
Длина соединительного кабеля
Задвижка
Тип кабеля электропитания

Присоединительные размеры

Удаление воздуха
Патрубок на стороне всас. DN40
Патрубок на напорн. стороне DNd DN32

Материалы

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



Данные для заказа

Вес, прим. 5,9 kg
Номер позиции 4191680