

Клиент

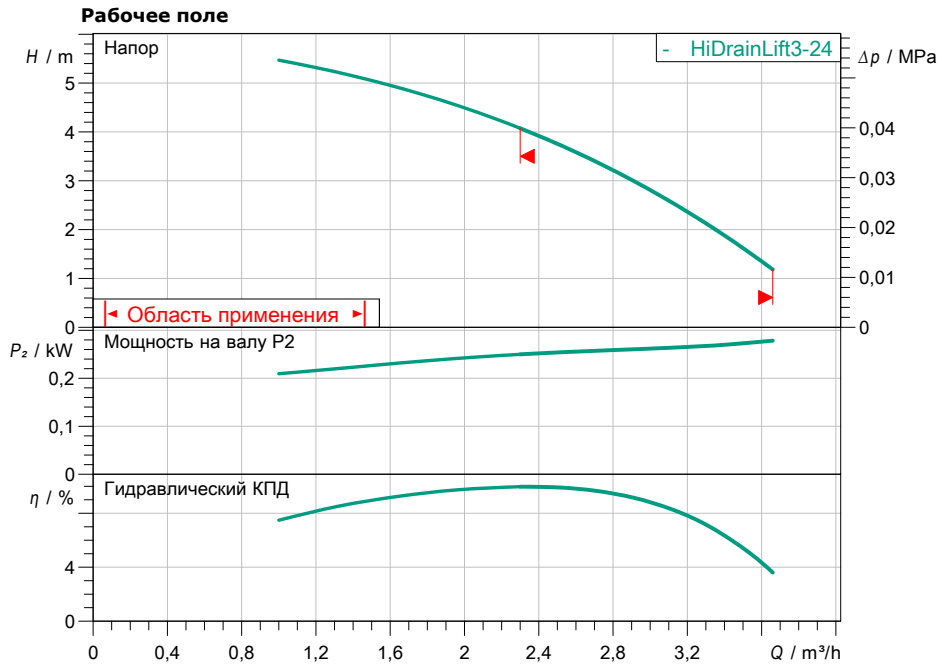
Технические данные

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-24

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/m ³
Кинематич. вязкость	1,00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

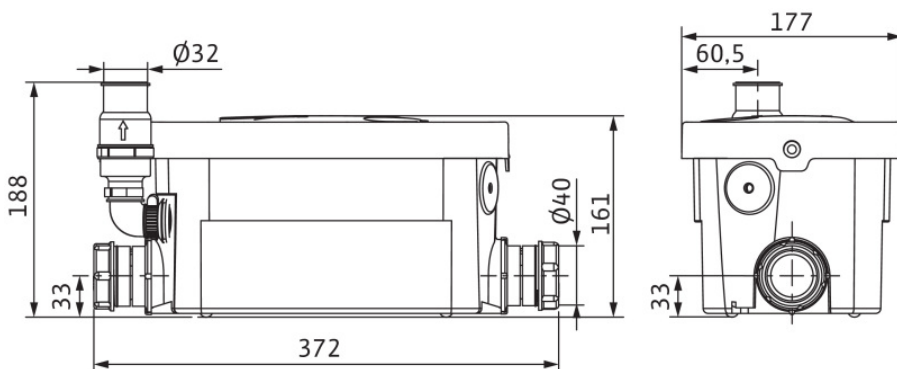
Производительность	
Напор	

Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-24	
Число насосов	1
Мах. рабочее давление	0,1 МПа
Т перекач. жидкости	5 °C ... +35 °C
Режущий механизм	нет
Режим работы (в непогруж. сост.)	
Общий объем	3,9 л
Макс. уровень включения	0,7 л

Данные мотора

Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	+ -10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P ₂	0,25 kW
Потребл. мощность P ₁	0,25 kW
Ном. Ток	1,22 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.	3,6 kg
Номер позиции	4191678