

Клиент

Технические данные

Напорная установка для отвода сточных вод HiSewlift 3-35

Имя проекта

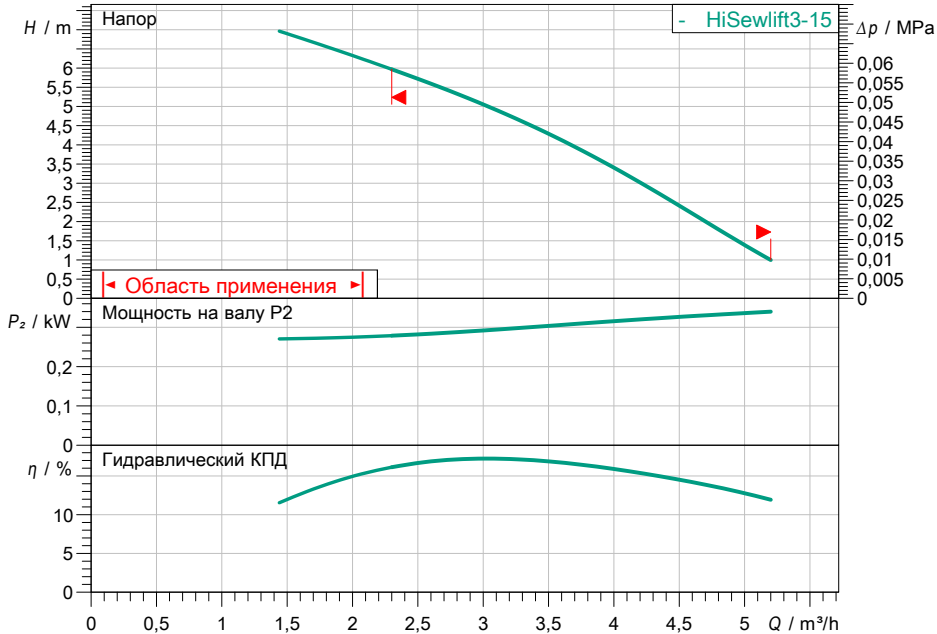
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 21.07.20

Рабочее поле



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 сточных вод HiSewlift 3-35	
Число насосов	1
Мак. рабочее давление	0,1 MPa
Т перекач. жидкости	5 °C ... +35 °C
Режущий механизм	да
Режим работы (в непогруж. сост.)	
Общий объем	17,4 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 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.	5,7 kg
Номер позиции	4191677

