

Клиент

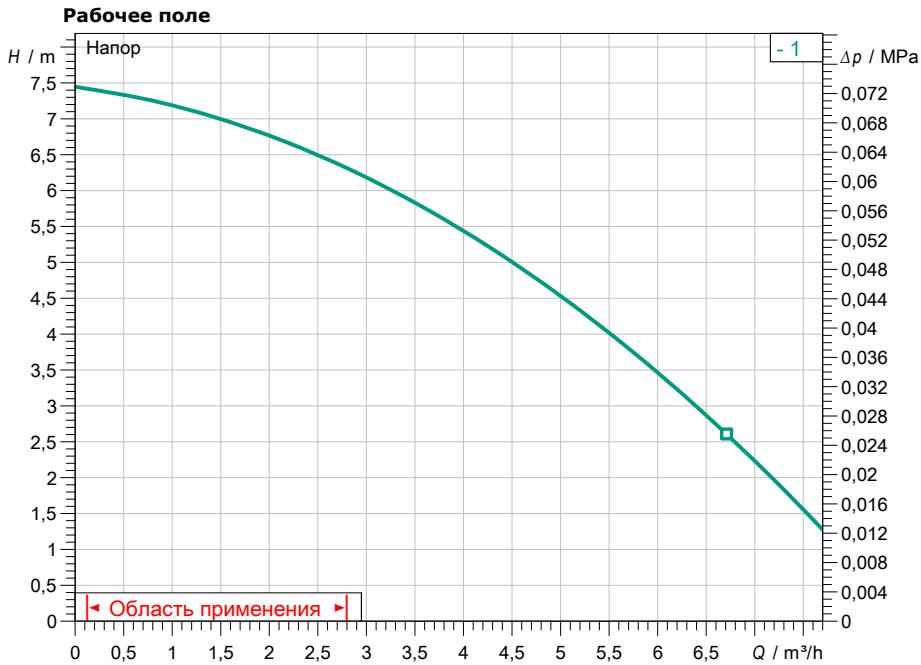
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TMR 32/8-10M

Имя проекта Проект без имени 2020-05-12 11:59:32.377

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

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

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1
Общий КПД

Данные продукта

Погружной дренажный насос
Drain TMR 32/8-10M
Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Мах. Глубина погружения
Свободный сферический проход

0,2 MPa
3 °C ... + 35 °C
3 m
2 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя
Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
Номинальная скорость
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1
Ном. Ток
Тип включения
Степень защиты
Поплавковый выключатель
Защита электродвигателя
Класс нагревостойкости изоляции F
Режим работы (в погруж. сост.) S1
Режим работы (в непогруж. сост.) S3-25%
Макс. частота коммутации

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
2900 1/min
0,37 kW
0,45 kW
1,80 A
Прямой пуск (DOL)
IP68
yes
F
S1
S3-25%
50 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля
Сечение кабеля
Type of connecting cable
Задвижка

10 m
H07RN-F
3G1
Неотсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Присоединение к трубопроводу с одной стороны

-,
с другой стороны

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Мат. уплот. со стороны насоса
Мат. уплот. со стороны ЭД
Материал уплотнения
Материал электродвигателя

PP-GF30
PPE/PS-GF20
1.4104
BQ1PFF
NBR
NBR
1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

5,5 kg
4145326

