

2.5

2

1-

◄ Область применения ▶

1,5

0,5

Ответственный E-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

# Технические данные

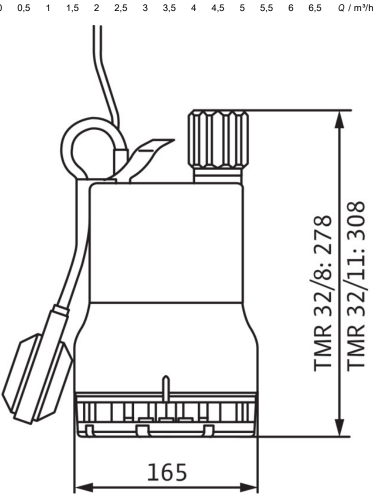
# Погружной дренажный насос Drain TMR 32/8-10M

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 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

0,024

0.02

0,016

0,012

-0.008

-0.004

Потребл. мощность Р1

Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос

Drain TMR 32/8-10M

Мах. рабочее давление 0,2 МРа

Т перекач. жидкости 3 °C ... + 35 °C

Мах. Глубина погружения 3 m Свободный сферический проход 2 mm

#### Данные мотора

Тип электродвигателя

Подключение к сети  $1\sim 230 \text{ V}/50 \text{ Hz}$  Допустимый перепад напряж.  $\pm 10 \text{ %}$  Номинальная скорость 2900 1/min Ном. Мощность P2 0,37 kW Потребл. мощность P1 0,45 kW Ном. Ток 1,80 A

Тип включения Прямой пуск (DOL)

Степень защиты IP68 Поплавковый выключатель yes

Защита электродвигателя

Класс нагревостойкости изоляции F
Режим работы (в погруж. сост.) S1
Режим работы (в непогруж. сост.) S3-25%
Макс. частота коммутации 50 1/h

### Кабель

Длина соединительного кабеля 10 m Тип кабеля H07RN-F Сечение кабеля 3G1

Type of connecting cable Неотсоединяемый

Задвижка

### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. -,

Присоединение к трубопроводу с набіфі́ной стороны

#### Материалы

Корпус насосаPP-GF30Рабочее колесоPPE/PS-GF20Вал1.4104Мат. уплот. со стороны насосаBQ1PFFМат. уплот. со стороны ЭДNBRМатериал уплотненияNBRМатериал электродвигателя1.4301

## Данные для заказа

Вес, прим.5,5 kgНомер позиции4145326