

Клиент

Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TMW 32/11

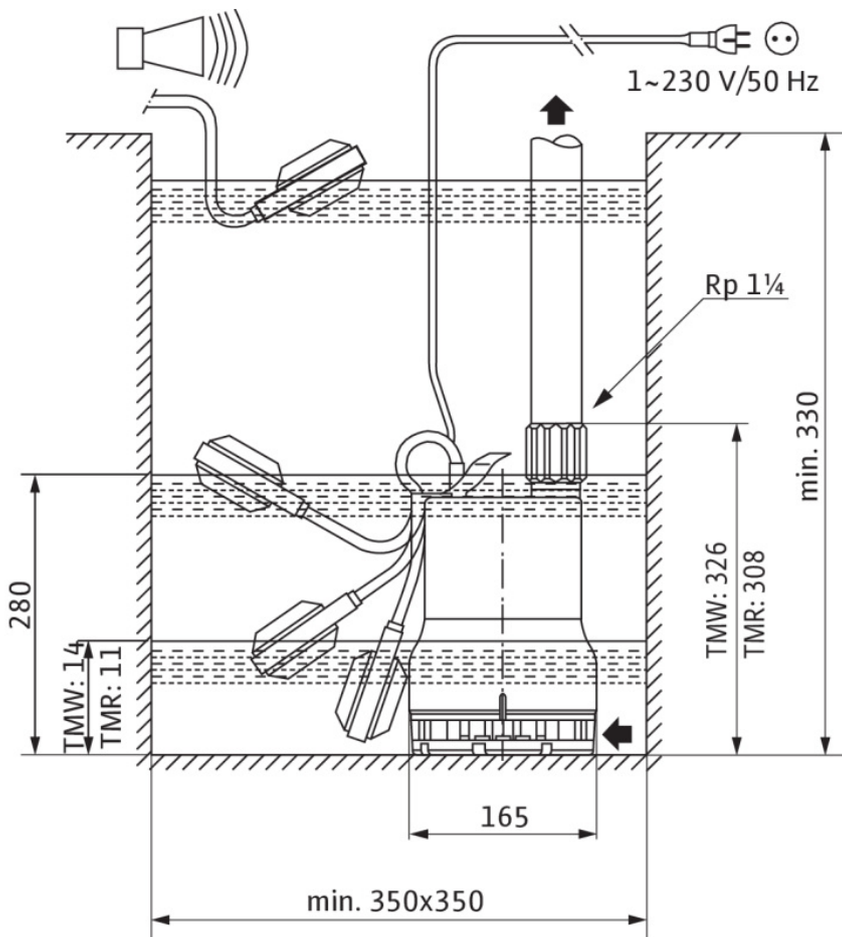
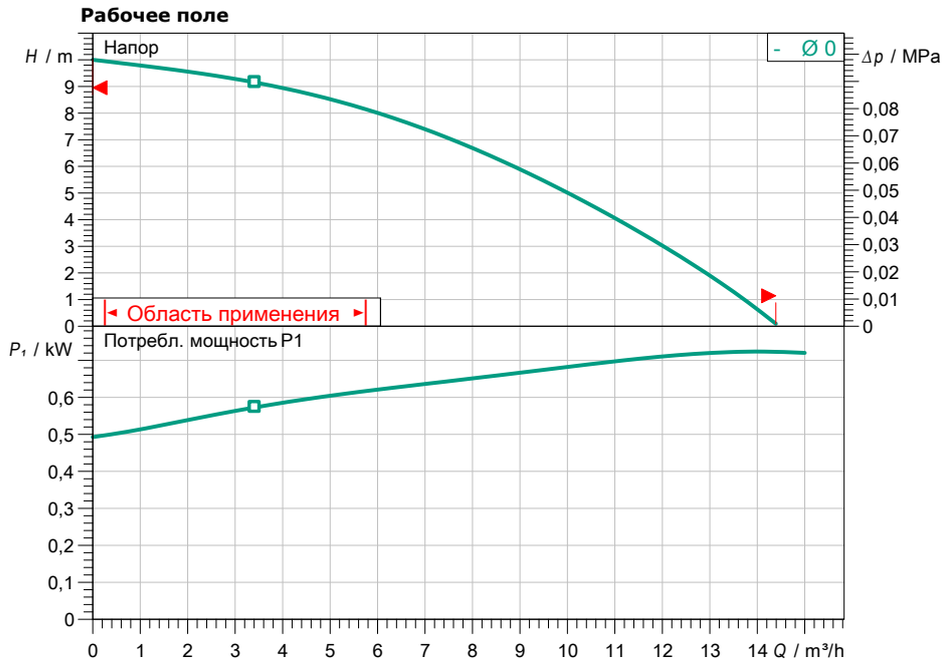
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 21.07.20



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

Потребл. мощность P1

Общий КПД

Данные продукта

Погружной дренажный насос

Drain TMW 32/11

Мах. рабочее давление 0,2 MPa

Т перекач. жидкости 3 °C ... + 35 °C

Мах. Глубина погружения 1 m

Свободный сферический проход 10 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряж. ±10 %

Номинальная скорость 2900 1/min

Ном. Мощность P2 0,55 kW

Потребл. мощность P1 0,75 kW

Ном. Ток 3,60 A

Тип включения Прямой пуск (DOL)

Степень защиты IP68

Поплавковый выключатель да

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 4 m

Тип кабеля H07RN-F

Сечение кабеля 3G1

Type of connecting cable Неотсоединяемый

Задвижка

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. -

Присоединение к трубопроводу с одной стороны

Материалы

Корпус насоса PP-GF30

Рабочее колесо PPE/PS-GF20

Вал 1.4104

Мат. уплот. со стороны насоса BQ1PFF

Мат. уплот. со стороны ЭД NBR

Материал уплотнения NBR

Материал электродвигателя 1.4301

Данные для заказа

Вес, прим. 6,3 kg

Номер позиции 4048414