

Клиент

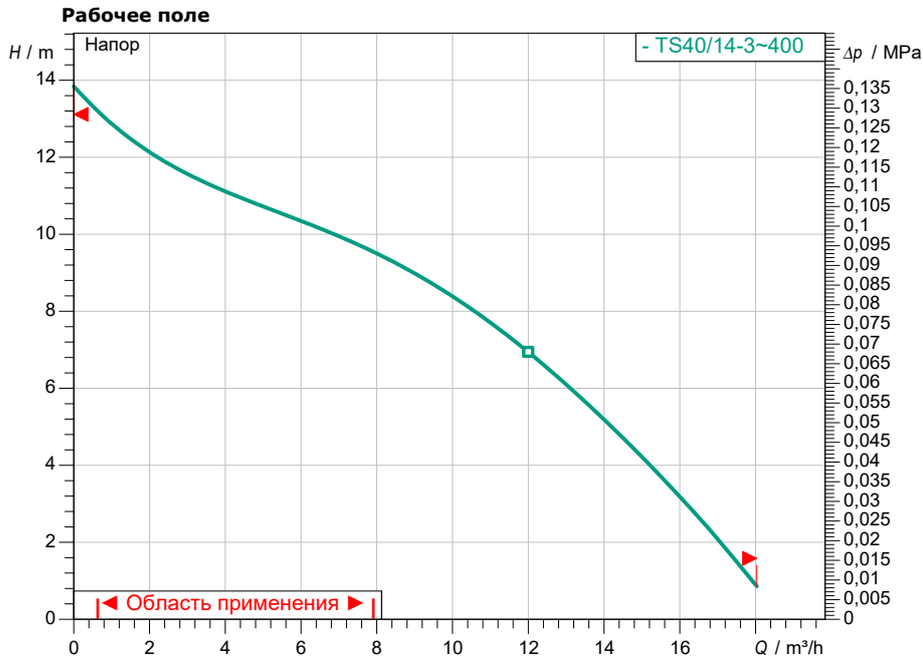
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TS 40/14 (3~400 V)

Имя проекта Проект без имени 2022-06-07 06:52:29.224

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 07/06/22



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 TS 40/14 (3~400 V)
Мах. рабочее давление 0,2 MPa
Т перекач. жидкости 3 °C ... + 35 °C
Мах. Глубина погружения 7 m
Свободный сферический проход 10 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя Погружной ЭД
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. +-10 %
Номинальная скорость 2900 1/min
Ном. Мощность P2 0,75 kW
Потребл. мощность P1 0,92 kW
Ном. Ток 2,00 A
Тип включения Прямой пуск от сети (DO)
Степень защиты IP68
Поплавковый выключатель нет
Защита электродвигателя Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции B
Режим работы (в погруж. сост.) S1
Режим работы (в непогруж. сост.) -
Макс. частота коммутации 50 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля 10 m
Тип кабеля H07RN-F
Сечение кабеля 4G1
Type of connecting cable Отсоединяемый
Задвижка нет

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. -,
Патрубок на напорн. стороне DNd Rp 1½,

Материалы

Корпус насоса PP-GF30
Рабочее колесо PP-GF30
Вал 1.4404
Мат. уплот. со стороны насоса QQPGG
Мат. уплот. со стороны ЭД QQPGG
Материал уплотнения NBR
Материал электродвигателя 1.4301

Данные для заказа

Вес, прим. 16 kg
Номер позиции 2063930

