

Клиент

Технические данные

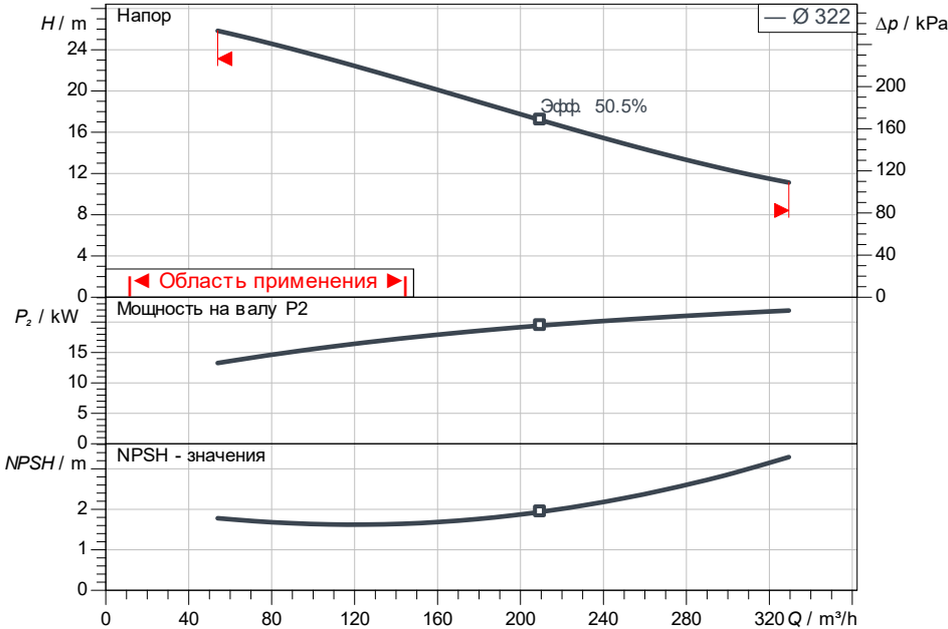
Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rexa BLOC-V15.84-322DAN180L4

Номер проекта Untitled project 2026-02-09 10:03:58.186

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09.02.26

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекачиваемой жидкости 20.00 °C
Плотность 998.30 kg/m^3
Кинематич. вязкость 1.00 mm^2/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Мощность на валу P_2
Общий КПД

Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rexa BLOC-V15.84-322DAN180L4
Мак. рабочее давление 284 kPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб
Свободный проход 100 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC
Классификация КПД IE3
Подключение к сети 3 ~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +10 %
Номинальная скорость 1,476 1/min
Ном. Мощность P_n 22.00 kW
Потребл. мощность P_1 23.7 kW
Ном. Ток 41.00 A
Тип включения Звезда — треугольник
Степень защиты IP55
Защита электродвигателя PTC
Класс нагревостойкости изоляци

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs DN 150, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 150, PN 10

Материалы

Вал 1.4021
Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения FKM
Уплотнение вала Q1Q1VGG
Материал электродвигателя 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо 5.1301/EN-GJL-250

Данные для заказа

Вес, прим. 81 kg
Номер позиции 6096160

