

Клиент

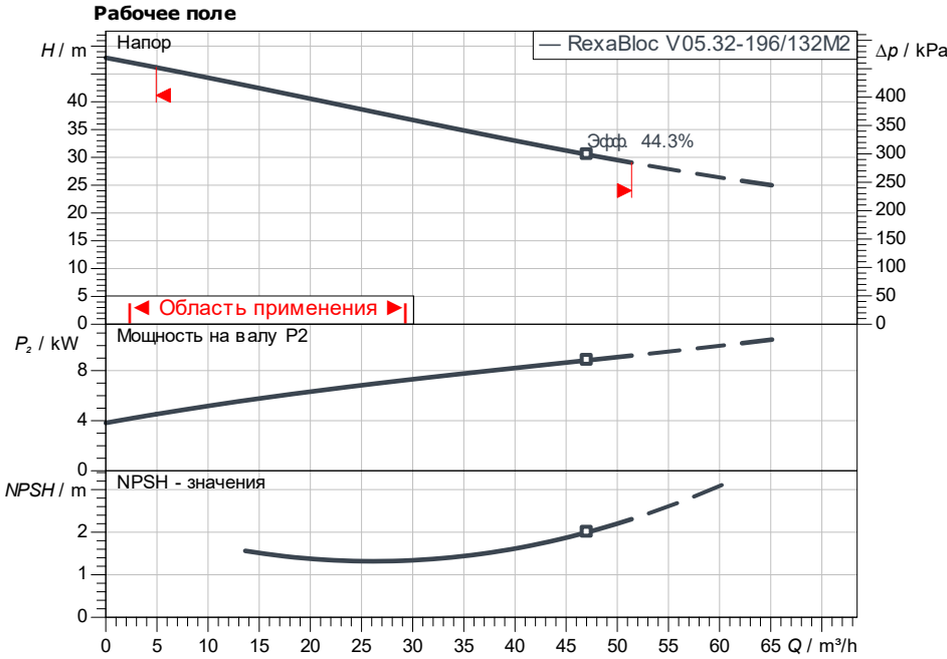
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в Rеха BLOC-V05.32-196DAH132M2

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09.02.26



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекачиваемой жидкости 20.00 °C
Плотность 998.30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Мощность на валу P2
Общий КПД

Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rеха BLOC-V05.32-196DAH132M2
Мах. рабочее давление 527 kPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб
Свободный проход 50 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC
Классификация КПД IE3
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +10 %
Номинальная скорость 2,936 1/min
Ном. Мощность Pn 9.20 kW
Потребл. мощность P1 10.2 kW
Ном. Ток 16.70 A
Тип включения Звезда — треугольник
Степень защиты IP55
Защита электродвигателя 3 PTC-150°
Класс нагревостойкости изоляци

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN DN 50, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 50, 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. 135 kg
Номер позиции 6096168

