

Клиент

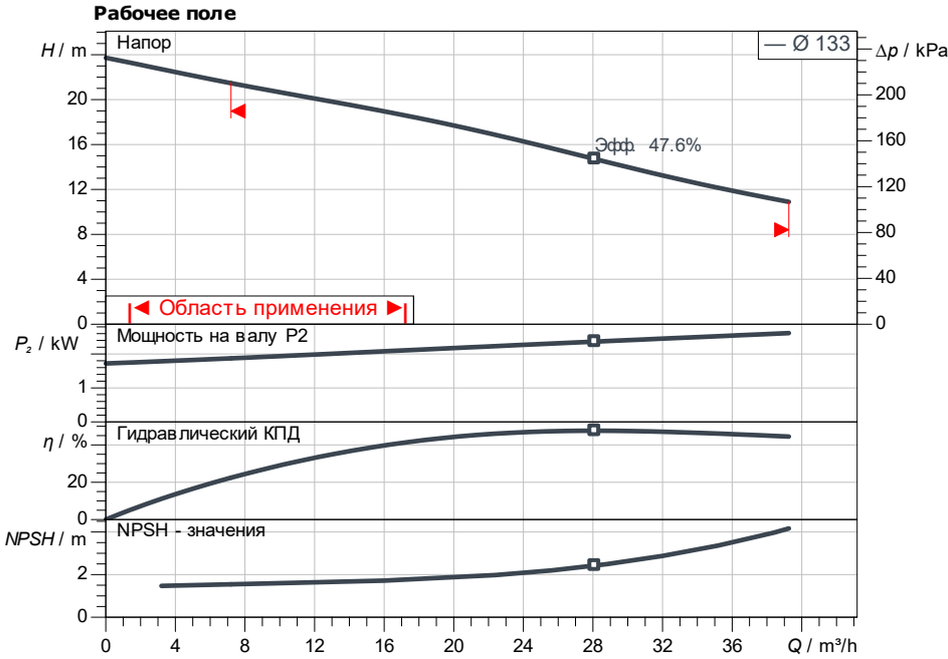
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rexa BLOC-C05.32-133DAH100L2

Номер проекта Untitled project 2026-02-10 04:00:23.065

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 10.02.26



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 P2
Общий КПД

Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной REXA BLOC-C05.32-133DAH100L2
Мак. рабочее давление: 261 kPa
Т перекачиваемой жидкости: 3 °C ... +70 °C
Макс. Температура окр. Среды: 40 °C
Тип рабочего колеса: Полуоткрытое одноканальное
Свободный проход: 45 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя: TEFC
Классификация КПД: IE3
Подключение к сети: 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения: +10 %
Номинальная скорость: 2,917 1/min
Ном. Мощность Pn: 3.00 kW
Потребл. мощность P1: 3.45 kW
Ном. Ток: 5.90 A
Тип включения: Звезда — треугольник
Степень защиты: IP55
Защита электродвигателя: 3 PTC-150°
Класс нагревостойкости изоляции: F

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: EN-GJS-500-7

Данные для заказа

Вес, прим.: 68.6 kg
Номер позиции: 6094565

