

Клиент

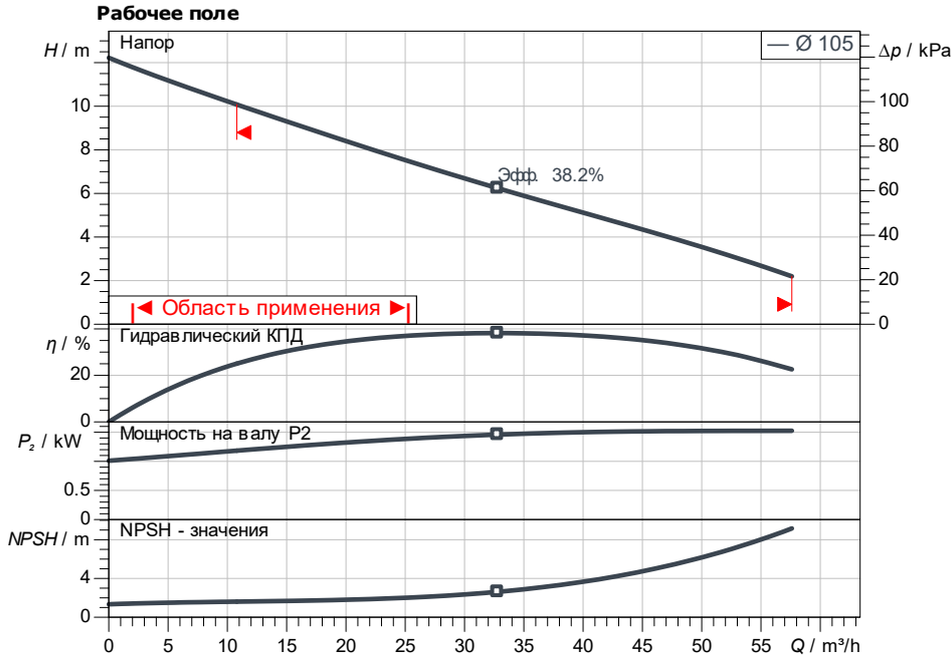
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-C06.34-105DAH90L2

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/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-C06.34-105DAH90L2
 Макс. рабочее давление: 134 kPa
 Т перекачиваемой жидкости: 3 °C ... +70 °C
 Макс. Температура окр. Среды: 40 °C
 Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее
 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: 2,872 1/min
 Ном. Мощность P_n: 2.20 kW
 Потребл. мощность P₁: 2.6 kW
 Ном. Ток: 4.45 A
 Тип включения: Звезда — треугольник
 Степень защиты: IP55
 Защита электродвигателя: 3 PTC-150°
 Класс нагревостойкости изоляции

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN: DN 80, PN 10
 Патрубок на напорн. стороне DN: DN 65, 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.: 60 kg
 Номер позиции: 6094564

