

Клиент

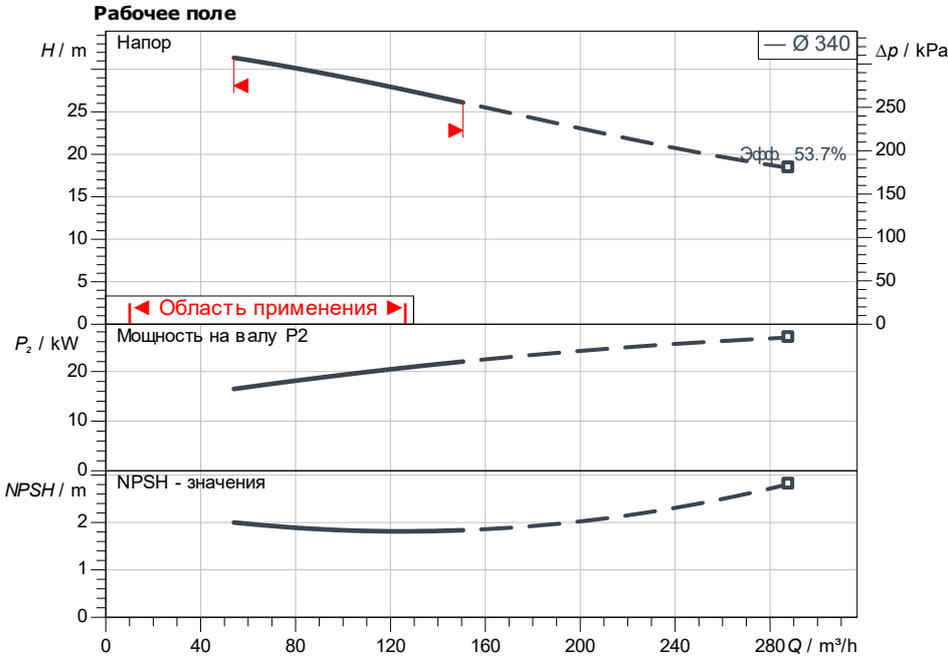
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-V15.84-340DAH180L4

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-V15.84-340DAH180L4
 Max. рабочее давление: 345 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 P₁: 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 DN: 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.: 103 kg
 Номер позиции: 6096159

