

Клиент

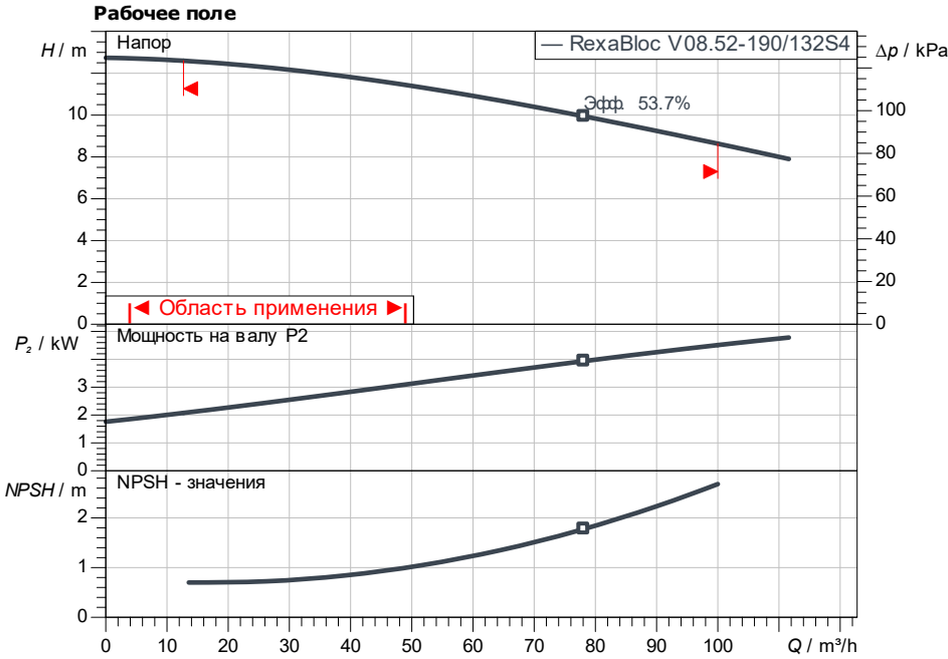
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-V08.52-190DAH132S4

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-V08.52-190DAH132S4
 Мах. рабочее давление 140 kPa
 Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C
 Макс. Температура окр. Среды 40 °C
 Тип рабочего колеса Свободновихревое раб
 Свободный проход 80 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC
 Классификация КПД IE3
 Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
 Допустимый перепад напряжения +10 %
 Номинальная скорость 1,460 1/min
 Ном. Мощность Pn 5.50 kW
 Потребл. мощность P1 6.3 kW
 Ном. Ток 10.50 A
 Тип включения Звезда — треугольник ()
 Степень защиты IP55
 Защита электродвигателя 3 PTC-150°
 Класс нагревостойкости изоляци

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN DN 80, PN 10
 Патрубок на напорн. стороне DN DN 80, 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. 98 kg
 Номер позиции 6096157

