

Клиент

Технические данные

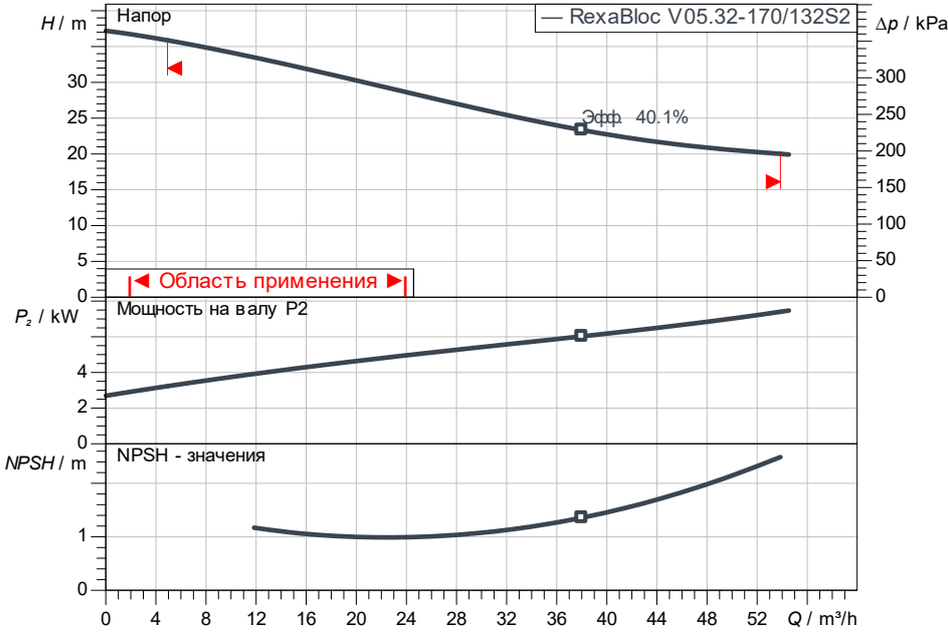
Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-V05.32-170DAH132S2

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09.02.26

Рабочее поле



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 P ₂	
Общий КПД	

Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rеха BLOC-V05.32-170DAH132S2	
Мак. рабочее давление	409 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 P _n	7.50 kW
Потребл. мощность P ₁	8.4 kW
Ном. Ток	14.20 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.	113 kg
Номер позиции	6096165

