

Клиент

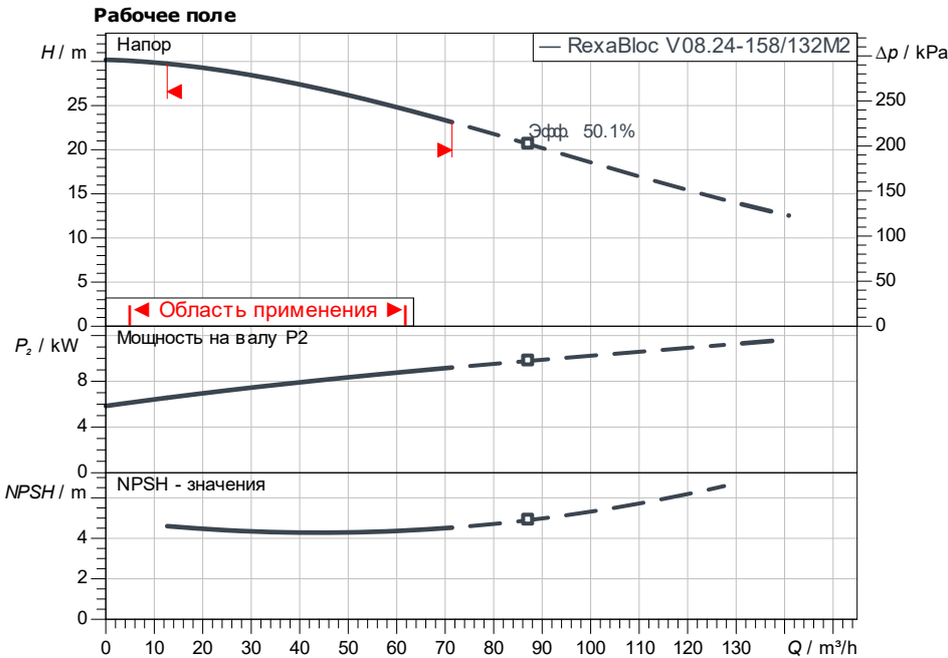
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-V08.24-158DAH132M2

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 P ₂	
Общий КПД	

Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rеха BLOC-V08.24-158DAH132M2	
Мак. рабочее давление	332 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	2,936 1/min
Ном. Мощность P _n	9.20 kW
Потребл. мощность P ₁	10.2 kW
Ном. Ток	16.70 A
Тип включения	Звезда — треугольник (
Степень защиты	IP55
Защита электродвигателя	3 PTC-150°
Класс нагревостойкости изоляци	

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN _D	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.	140 kg
Номер позиции	6095645

