

Клиент

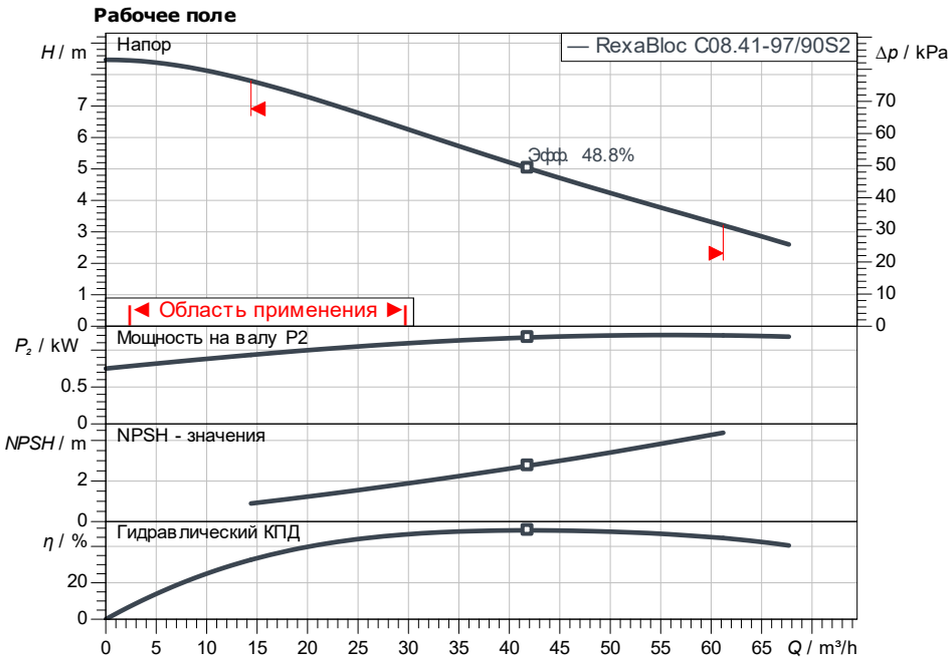
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rexa BLOC-C08.41-97DAH90S2

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 REXA BLOC-C08.41-97DAH90S2	
Мак. рабочее давление	93 kPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +70 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Тип рабочего колеса	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход	55 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя	TEFC
Классификация КПД	IE3
Подключение к сети	3 ~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+/- 10 %
Номинальная скорость	2,887 1/min
Ном. Мощность Pn	1.50 kW
Потребл. мощность P1	1.79 kW
Ном. Ток	3.20 A
Тип включения	Звезда — треугольник
Степень защиты	IP55
Защита электродвигателя	3 PTC-150°
Класс нагревостойкости изоляции	F

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.	60 kg
Номер позиции	6095631

