

Клиент

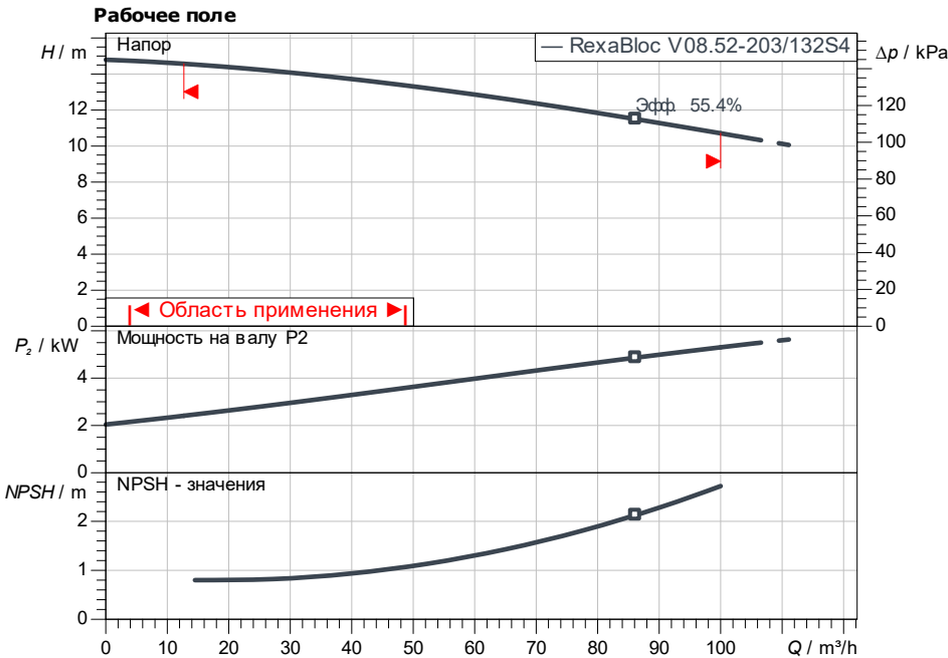
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-V08.52-203DAH132S4

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 P ₂ | |
| Общий КПД | |

Данные продукта

| | |
|---|----------------------|
| Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rеха BLOC-V08.52-203DAH132S4 | |
| Мак. рабочее давление | 163 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 P _n | 5.50 kW |
| Потребл. мощность P ₁ | 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 _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. | 122 kg |
| Номер позиции | 6096164 |

