

**Клиент**

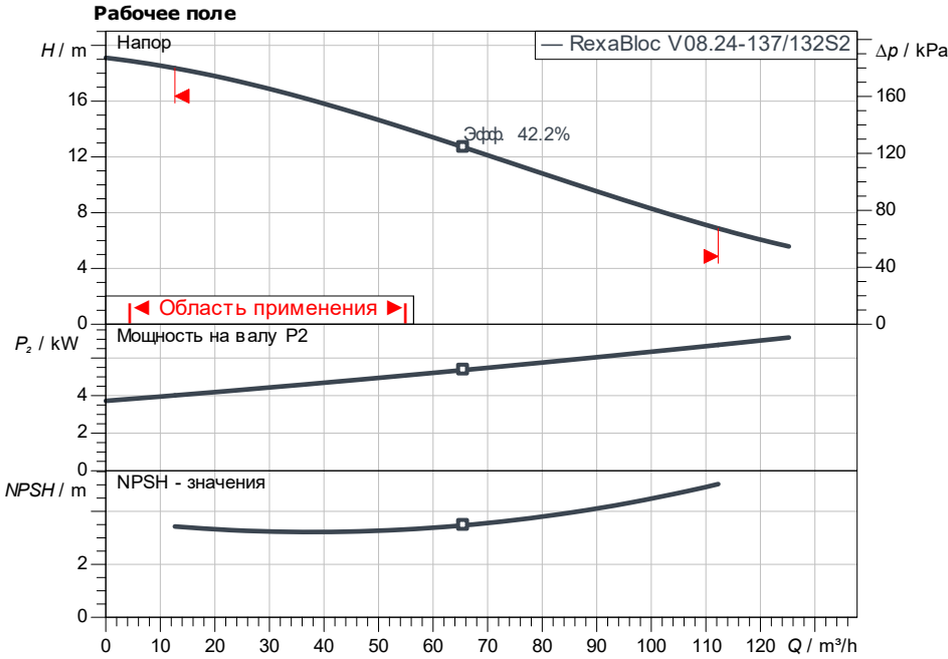
## Технические данные

### Незатопляемый насос для отвода сточных вод в ( Rеха BLOC-V08.24-137DAH132S2

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 Rеха BLOC-V08.24-137DAH132S2  
 Max. рабочее давление 210 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 Pn 7.50 kW  
 Потребл. мощность P1 8.4 kW  
 Ном. Ток 14.20 A  
 Тип включения Звезда — треугольник ( )  
 Степень защиты IP55  
 Защита электродвигателя 3 PTC-150°  
 Класс нагревостойкости изоляциj

#### 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. 126 kg  
 Номер позиции 6095642

