

**Клиент**

## Технические данные

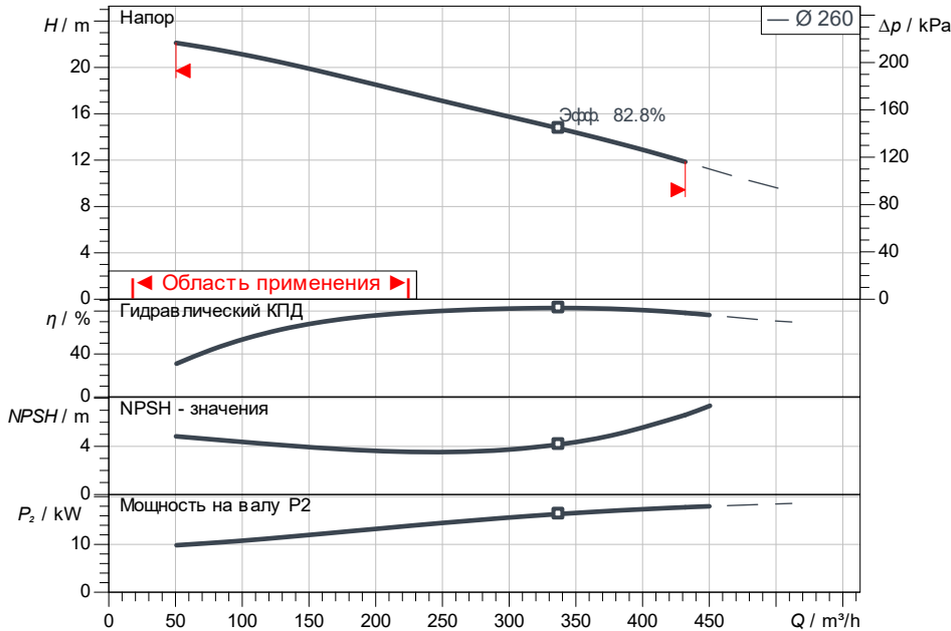
### Незатопляемый насос для отвода сточных вод в ( RехаBloc RE 15.84D-260DAH180L4

Номер проекта Untitled project 2026-02-11 06:51:11.995

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
 Напор  
 Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
 Т перекачиваемой жидкости 20.00 °C  
 Плотность 998.30 kg/m<sup>3</sup>  
 Кинематич. вязкость 1.00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
 Напор  
 Мощность на валу P<sub>2</sub>  
 Общий КПД

#### Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной RехаBloc RE 15.84D-260DAH180L4  
 Мах. рабочее давление 250 kPa  
 Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C  
 Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
 Тип рабочего колеса Многолопастное рабочее  
 Свободный проход 65 mm

#### Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC  
 Классификация КПД IE3  
 Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
 Допустимый перепад напряжения +10 %  
 Номинальная скорость 1,476 1/min  
 Ном. Мощность P<sub>n</sub> 22.00 kW  
 Потребл. мощность P<sub>1</sub> 23.7 kW  
 Ном. Ток 41.00 A  
 Тип включения Звезда — треугольник  
 Степень защиты IP55  
 Защита электродвигателя PTC  
 Класс нагревостойкости изоляции

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs DN 150, PN 10  
 Патрубок на напорн. стороне DN DN 150, 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. 330 kg  
 Номер позиции 6085271

