

**Клиент**

## Технические данные

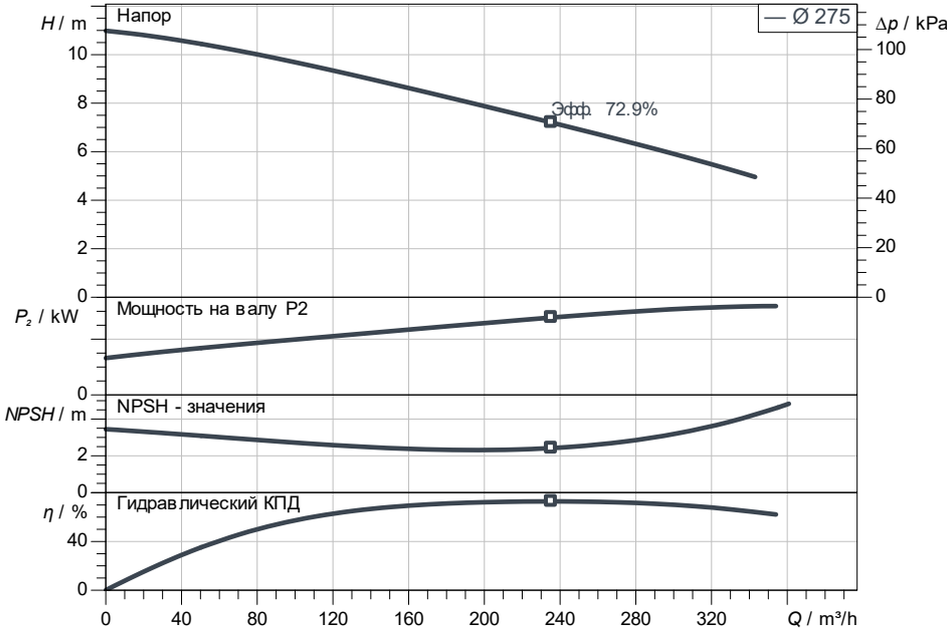
### Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (RexaBloc RE 15.84D-275DAH160L6

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  
RexaBloc RE 15.84D-275DAH160L6  
Мак. рабочее давление 121 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 975 1/min  
Ном. Мощность P<sub>n</sub> 11.00 kW  
Потребл. мощность P<sub>1</sub> 12.2 kW  
Ном. Ток 21.90 A  
Тип включения Прямой пуск от сети (D  
Степень защиты IP55  
Защита электродвигателя PTC  
Класс нагревостойкости изоляции F

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN 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. 286 kg  
Номер позиции 6085275