

**Клиент**

## Технические данные

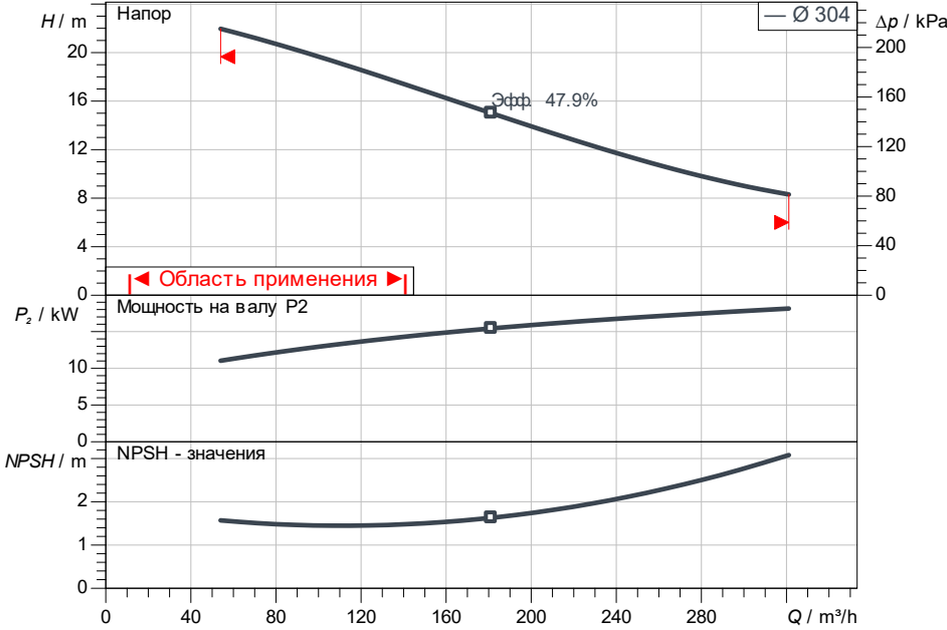
### Незатопляемый насос для отвода сточных вод в ( Rexa BLOC-V15.84-304DAN180M4

Номер проекта Untitled project 2026-02-09 10:03:58.186

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 09.02.26

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

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

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Мощность на валу  $P_2$   
Общий КПД

#### Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rexa BLOC-V15.84-304DAN180M4  
Мак. рабочее давление 241  $kPa$   
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб  
Свободный проход 100  $mm$

#### Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC  
Классификация КПД IE3  
Подключение к сети 3 ~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения +10 %  
Номинальная скорость 1,471 1/min  
Ном. Мощность  $P_n$  18.50  $kW$   
Потребл. мощность  $P_1$  20  $kW$   
Ном. Ток 35.10 A  
Тип включения Звезда — треугольник  
Степень защиты IP55  
Защита электродвигателя PTC  
Класс нагревостойкости изоляци

#### 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. 74  $kg$   
Номер позиции 6096161

