

Клиент

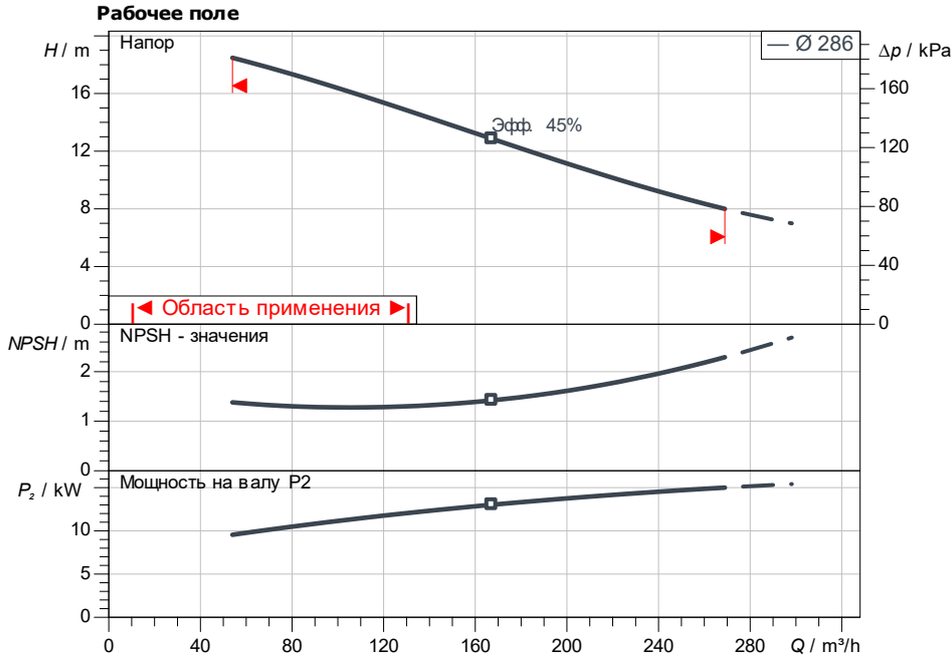
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rexa BLOC-V15.84-286DAH160L4

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 P₂
Общий КПД

Данные продукта

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в блочной Rexa BLOC-V15.84-286DAH160L4
Max. рабочее давление 203 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 15.00 kW
Потребл. мощность P₁ 16.3 kW
Ном. Ток 27.90 A
Тип включения Звезда — треугольник
Степень защиты IP55
Защита электродвигателя PTC
Класс нагревостойкости изоляции

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. 63 kg
Номер позиции 6096163

