

Клиент

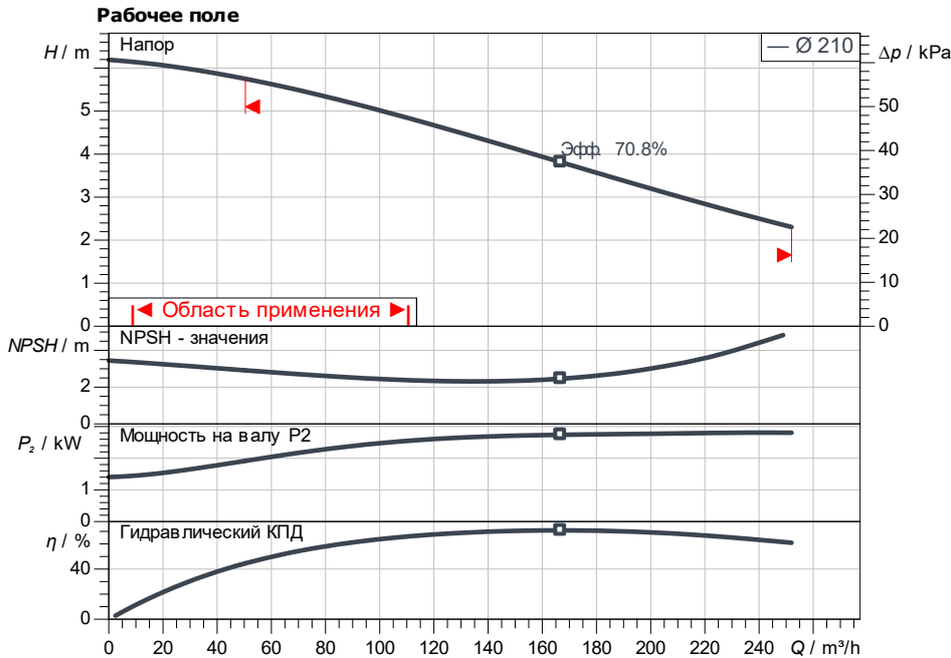
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (RехаBloc RE 15.84D-210DAN132S6

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26



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 RехаBloc RE 15.84D-210DAN132S6
Мак. рабочее давление 66 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 970 1/min
Ном. Мощность P_n 3.00 kW
Потребл. мощность P1 3.5 kW
Ном. Ток 6.91 A
Тип включения Прямой пуск от сети (D
Степень защиты IP55
Защита электродвигателя PTC
Класс нагревостойкости изоляци

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. 193 kg
Номер позиции 6085277

