

Клиент

Технические данные

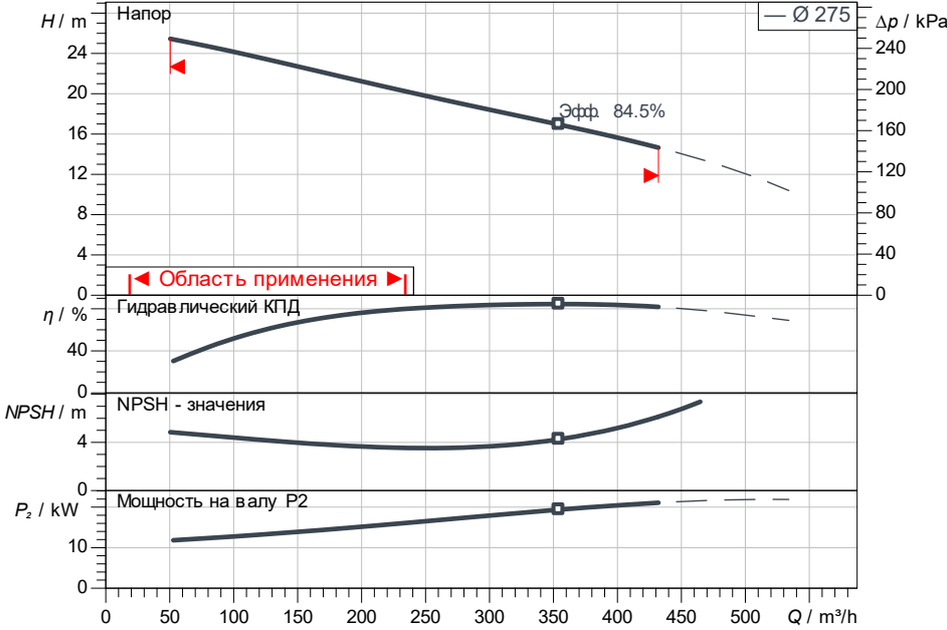
Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (RехаBloc RE 15.84D-275DAN180L4

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/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 RехаBloc RE 15.84D-275DAN180L4
 Max. рабочее давление 290 kPa
 Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C
 Макс. Температура окр. Среды 40 °C
 Тип рабочего колеса Многолопастное рабочее колесо
 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_n 22.00 kW
 Потребл. мощность P₁ 23.7 kW
 Ном. Ток 41.00 A
 Тип включения Звезда — треугольник (Y-Δ)
 Степень защиты IP55
 Защита электродвигателя PTC
 Класс нагревостойкости изоляции F

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s DN 150, PN 10
 Патрубок на напорн. стороне DN_D 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. 331 kg
 Номер позиции 6085270

