

Клиент

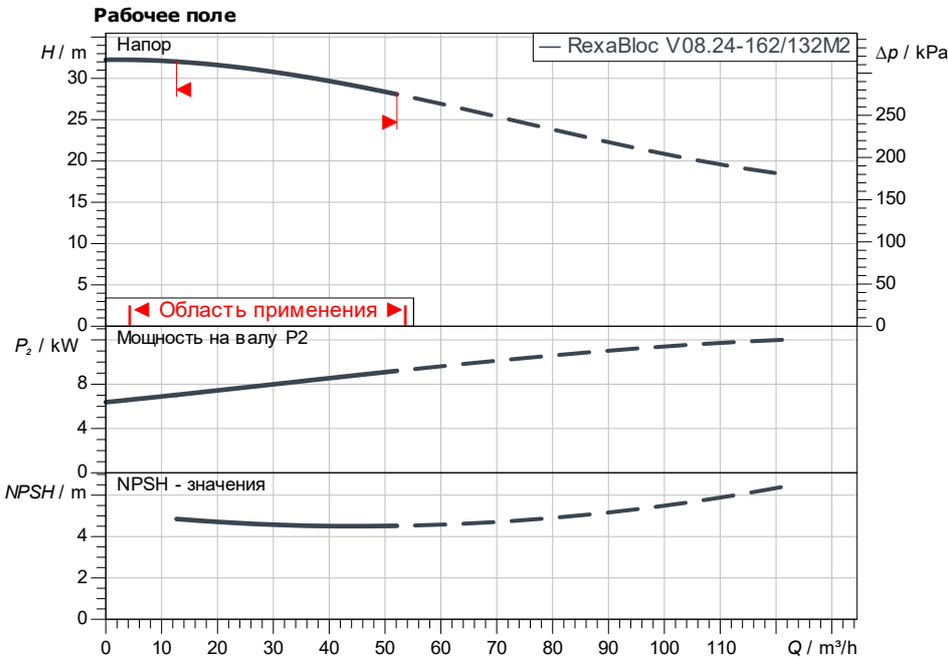
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в (Rеха BLOC-V08.24-162DAH132M2

Номер проекта Untitled project 2026-02-10 04:00:23.065

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 10.02.26



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 Rеха BLOC-V08.24-162DAH132M2
Мак. рабочее давление 355 kPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб
Свободный проход 80 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC
Классификация КПД IE3
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +10 %
Номинальная скорость 2,936 1/min
Ном. Мощность P_n 9.20 kW
Потребл. мощность P1 10.2 kW
Ном. Ток 16.70 A
Тип включения Звезда — треугольник ()
Степень защиты IP55
Защита электродвигателя 3 PTC-150°
Класс нагревостойкости изоляци

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN DN 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 80, 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. 140 kg
Номер позиции 6095646

