

Клиент

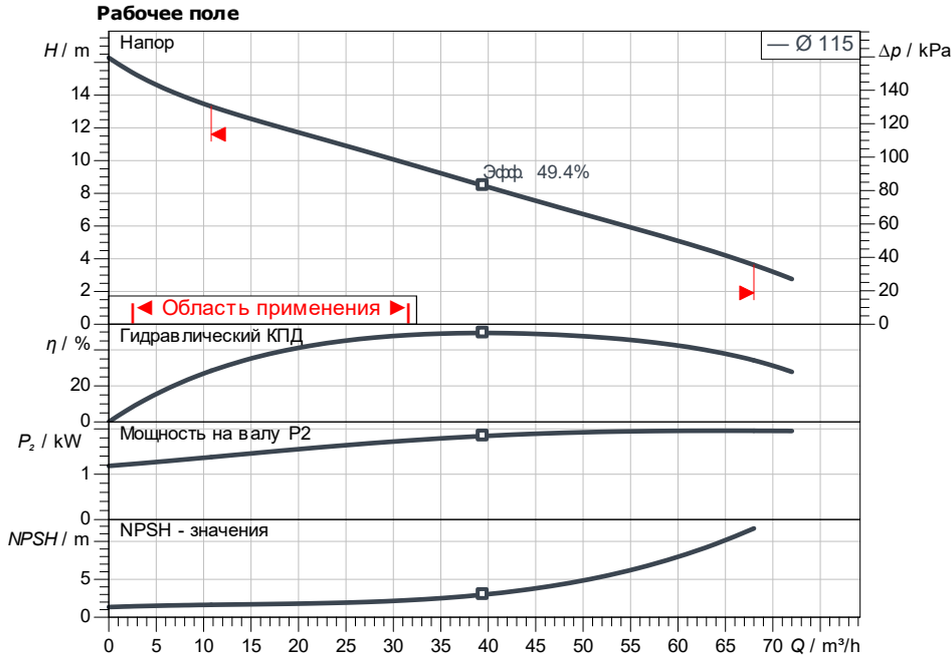
Технические данные

Незатопляемый насос для отвода сточных вод в Rеха BLOC-C06.34-115DAH90L2

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-C06.34-115DAH90L2
 Макс. рабочее давление 179 kPa
 Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +70 °C
 Макс. Температура окр. Среды 40 °C
 Тип рабочего колеса Одноканальное рабочее
 Свободный проход 45 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя TEFC
 Классификация КПД IE3
 Подключение к сети 3 ~ 400 V / 50 Hz
 Допустимый перепад напряжения + - 10 %
 Номинальная скорость 2,872 1/min
 Ном. Мощность P_n 2.20 kW
 Потребл. мощность P₁ 2.6 kW
 Ном. Ток 4.45 A
 Тип включения Звезда — треугольник
 Степень защиты IP55
 Защита электродвигателя 3 PTC-150°
 Класс нагревостойкости изоляцииф

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s DN 80, PN 10
 Патрубок на напорн. стороне DN_D DN 65, 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. 62 kg
 Номер позиции 6094561

