

Клиент

Технические данные

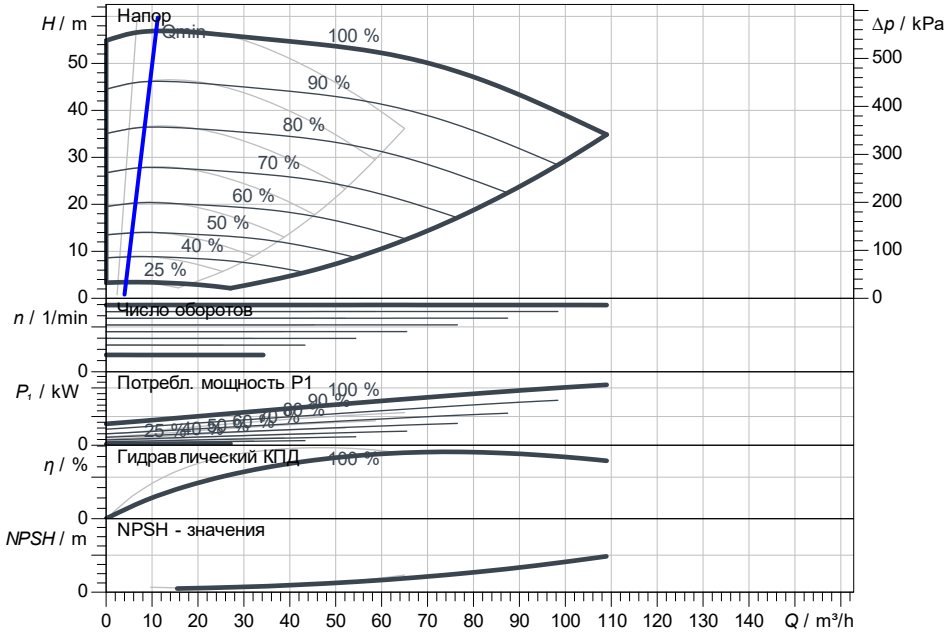
Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 50/190-11/2-R1

Номер проекта Nimeämätön projekti 2026-06-16 04:59:15.419

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 16.06.26

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
Потребл. мощность P₁
NPSH

Данные продукта

Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 50/190-11/2-R1
Режим работы n-const ADD
Мак. рабочее давление 1600 kPa
Т перекачиваемой жидкости -20 °C ... +140 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Индекс минимальной эффективности (MEI)

Данные мотора

Тип электродвигателя AC motor
Класс эффективности IE4
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±10 % макс. частотой вращения; 2950 1/min
Ном. Мощность P_n 11.30 kW
Номинальный ток 19.00 A
Степень защиты IP55
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя Термодатчик встроен

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s DN 50, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DN_n DN 50, PN 16
Габаритная длина 440 mm

Материалы

Вал 1.4122
Фонарь 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн
Корпус насоса 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн
Уплотнение вала AQ1EGG
Рабочее колесо EN-GJL-200

Данные для заказа

Вес, прим. 346 kg
Номер позиции 222962

