

**Клиент**

## Технические данные

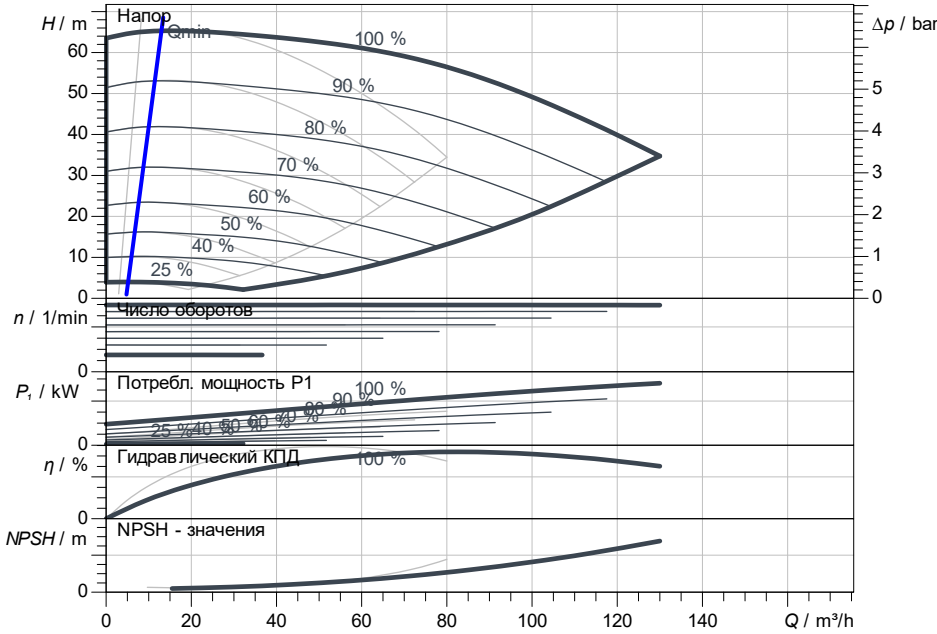
### Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 50/200-15/2-S1

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-06-17 05:04:57.447

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 17.06.26

**Рабочее поле**



**Задать рабочие параметры**

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P<sub>1</sub>  
NPSH

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 50/200-15/2-S1  
Режим работы n-const ADD  
Мак. рабочее давление 16 bar  
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; 2.955 1/min  
Ном. Мощность P<sub>n</sub> 15,20 kW  
Номинальный ток 25,20 A  
Степень защиты IP55  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя Термодатчик встроен

**Присоединительные размеры**

Патрубок на всас. стороне DN<sub>s</sub> DN 50, PN 16  
Патрубок на напорн. стороне DN<sub>n</sub> 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 Q1Q1X4GG  
Рабочее колесо EN-GJL-200

**Данные для заказа**

Вес, прим. 360 kg  
Номер позиции 2222957

