

Клиент

Технические данные

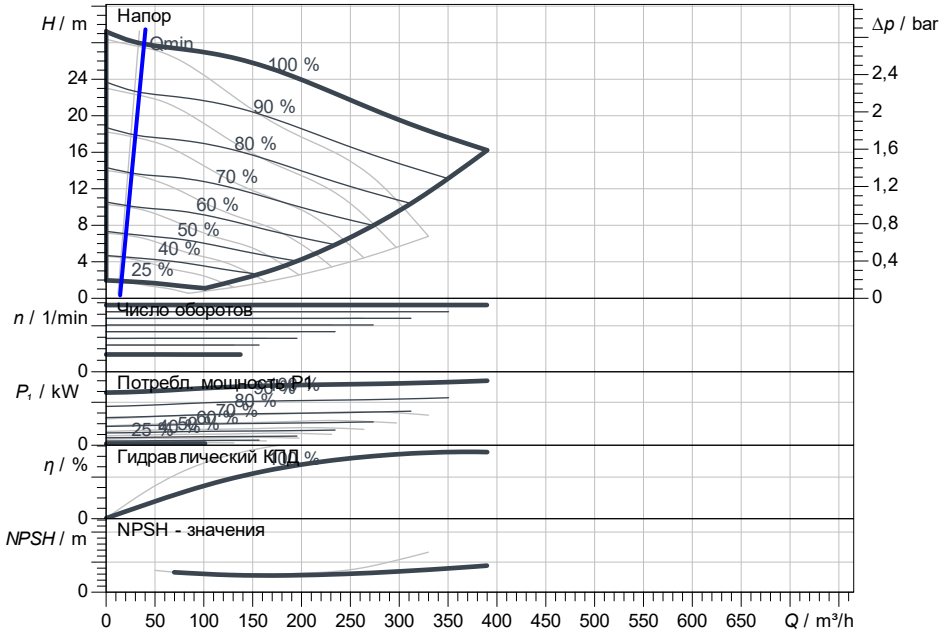
Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 125/130-15/2

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-06-15 10:59:07.437

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 15.06.26

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 125/130-15/2	
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)	50

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 _n	15,50 kW
Номинальный ток	25,80 A
Степень защиты	IP55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	Термодатчик встроен

Присоединительные размеры

Патрубок на врас. стороне DN _s	DN 125, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125, PN 16
Габаритная длина	620 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.	433 kg
Номер позиции	2223036

