

**Клиент**

## Технические данные

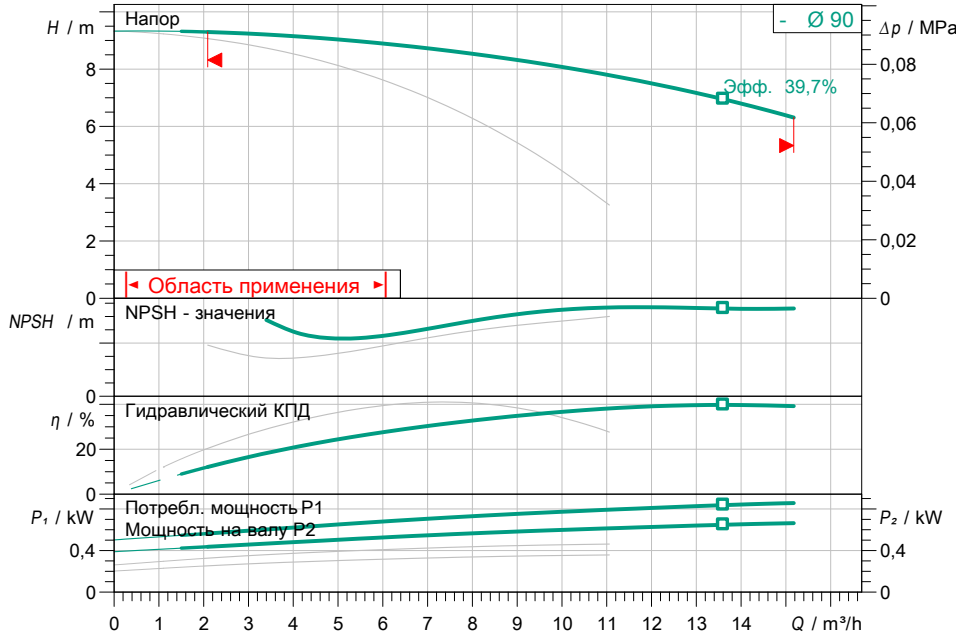
### Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный DPL 32/85-0,37/2 PN 10

Имя проекта Проект без имени 2020-04-23 13:54:01.767

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 23.04.20

**Рабочее поле**



**Задать рабочие параметры**

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекач. 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  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД  
NPSH

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный  
DPL 32/85-0,37/2 PN 10  
Мах. рабочее давление 1 МПа  
Т перекач. жидкости -20 °C ... +120 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Min индекс эффект. (MEI) ≥ 0,4

**Данные мотора**

Класс эффективности мотора IE2  
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. ±10 %  
Номинальная частота вращения 2900 1/min  
Ном. Мощность P2 0,37 kW  
Номинальный ток 0,86 A  
Коэффициент мощности 0,76  
КПД 50% / 75% / 100% 75/ 77/77,4%  
Степень защиты IP55  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя нет

**Присоединительные размеры**

Патрубок на стороне всас. DN 32, PN10  
Присоединение к трубопроводу с DN 32, PN10  
Габаритная длина 260 mm

**Материалы**

Корпус насоса EN-GJL-250  
Рабочее колесо PPE/PS-GF30  
Фонарь EN-GJL-250  
Вал 1.4021  
Уплотнение вала AQ1EGG

**Данные для заказа**

Вес, прим. 36,2 kg  
Номер позиции 2150365

