

**Клиент**

## Технические данные

### Насос с сухим ротором стандартный одинарный IPL 65/145-5,5/2 PN 10

Имя проекта

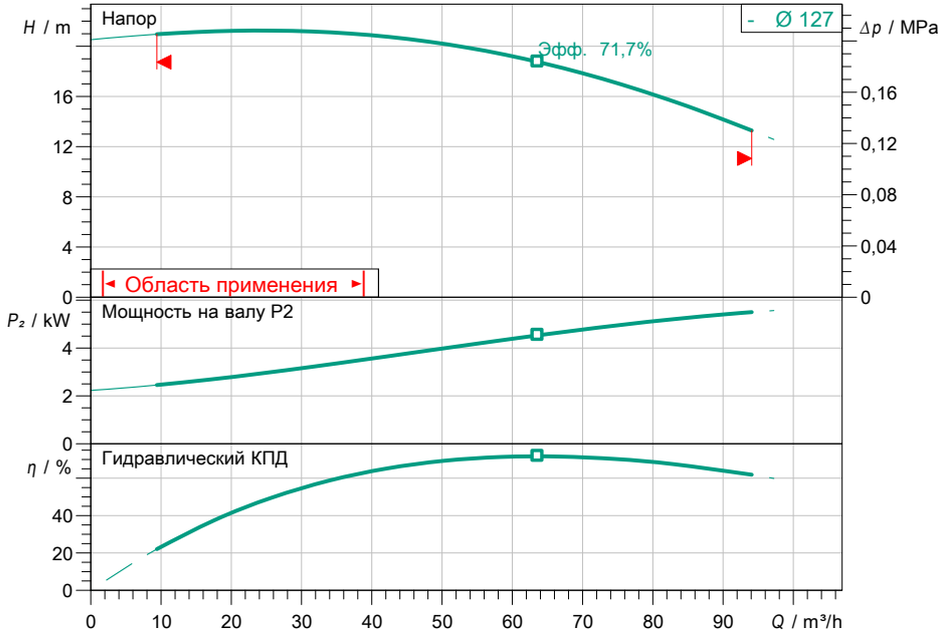
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 20.07.20

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. 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	
Гидравлический КПД	
NPSH	

#### Данные продукта

Насос с сухим ротором стандартный одинарный IPL 65/145-5,5/2 PN 10	
Мак. 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	IE3
Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
Номинальная частота вращения	2900 1/min
Ном. Мощность P2	5,50 kW
Номинальный ток	10,00 A
Коэффициент мощности	0,89
КПД	86,7 / 88,9 / 89,2 %
Степень защиты	IP55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	DN 65, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорными патрубками	DN 65, PN10
Габаритная длина	340 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.	78,2 kg
Номер позиции	2121222

