

**Клиент**

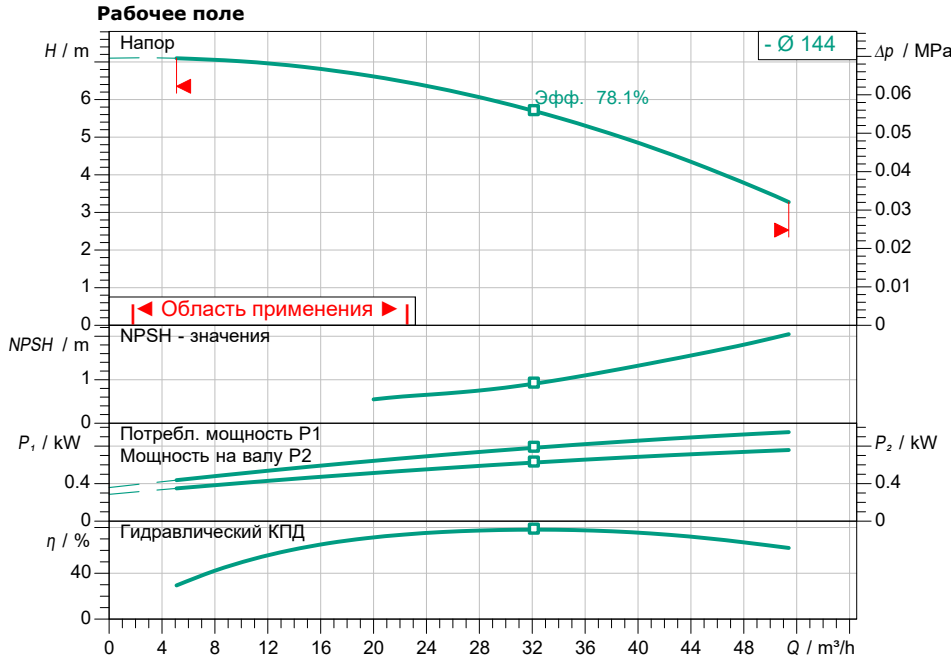
## Технические данные

### Насос с сухим ротором стандартный одинарный IL 65/150-0,75/4

Имя проекта Проект без имени 2022-06-06 07:01:21.236

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 06/06/22



#### 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 одинарный  
IL 65/150-0,75/4  
Мак. рабочее давление 1.6 MPa  
Т перекач. жидкости -20 °C ... +140 °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 1450 1/min  
Ном. Мощность P2 0.75 kW  
Номинальный ток 1.92 A  
Коэффициент мощности 0.72  
КПД 50% / 75% / 100% 75.3/ 78.9/79.6%  
Степень защиты IP55  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя PTC integrated

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 65, PN 16  
Патрубок на напорн. стороне DNd DN 65, PN 16  
Габаритная длина 430 mm

#### Материалы

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

#### Данные для заказа

Вес, прим. 56 kg  
Номер позиции 2786057

