

Клиент

Технические данные

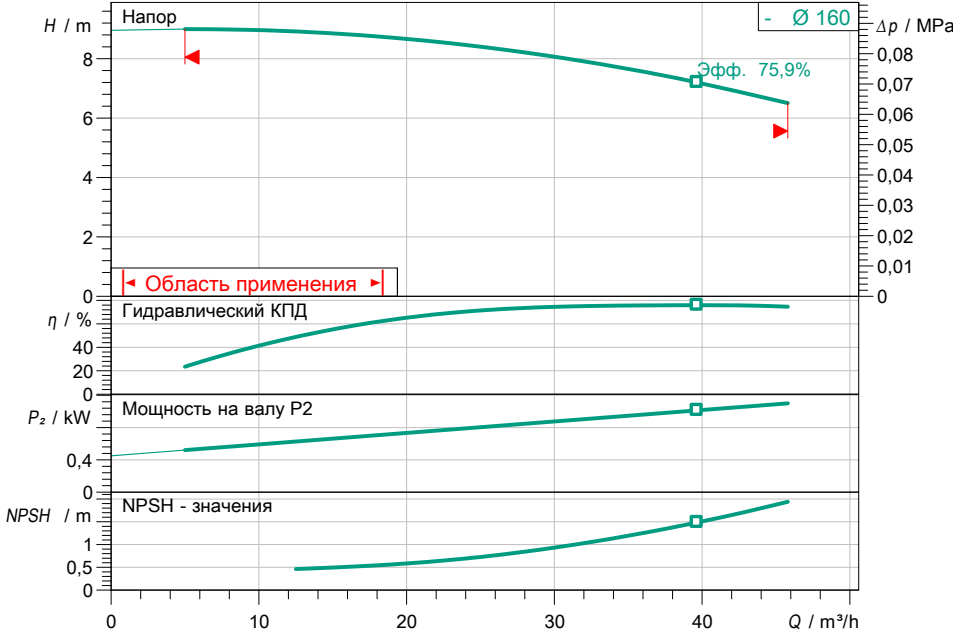
Насос с сухим ротором блочный BL 50/160-1,1/4

Имя проекта Проект без имени 2020-05-12 11:59:32.377

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20

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 блочный
 BL 50/160-1,1/4
 Мах. 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: **IE3**
 Подключение к сети: **3~ 400 V / 50 Hz**
 Допустимый перепад напряж.: **±10 %**
 Номинальная частота вращения: **1450 1/min**
 Ном. Мощность P₂: **1,10 kW**
 Номинальный ток: **2,30 A**
 Коэффициент мощности: **0,82**
 КПД: **50% / 75% / 100%**
 Степень защиты: **IP55**
 Класс нагревостойкости изоляции: **F**
 Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.: **DN 65, PN16**
 Присоединение к трубопроводу с напорной стороны: **DN 50, PN16**
 Габаритная длина: **-**

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим.: **57,5 kg**
 Номер позиции: **2121081**

