

Клиент

Технические данные

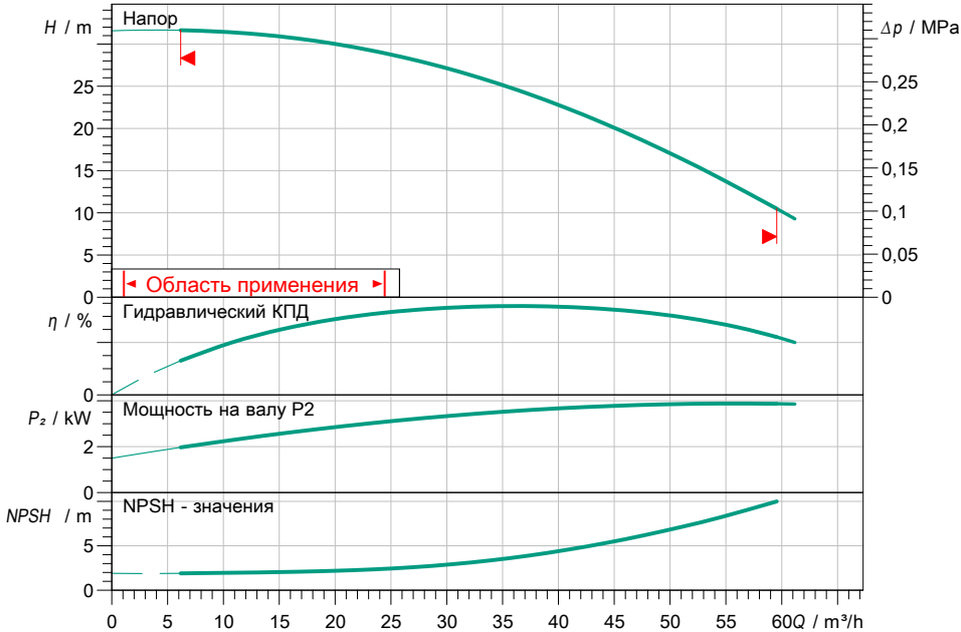
Насос с сухим ротором специальный IPN-065/160-4/2

Имя проекта Проект без имени 2020-05-04 15:47:40.446

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 04.05.20

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 специальный
IPN-065/160-4/2
Мах. рабочее давление 0,9 МПа
Т перекач. жидкости -10 °C ... +350 °C
Макс. температура окр. Среды 40 °C

Данные мотора

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
Номинальная частота вращения 2840 1/min
Ном. Мощность P2 4,00 kW
Номинальный ток 7,10 А
Коэффициент мощности 0,92
Степень защиты IP55
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя нет

Присоединительные размеры

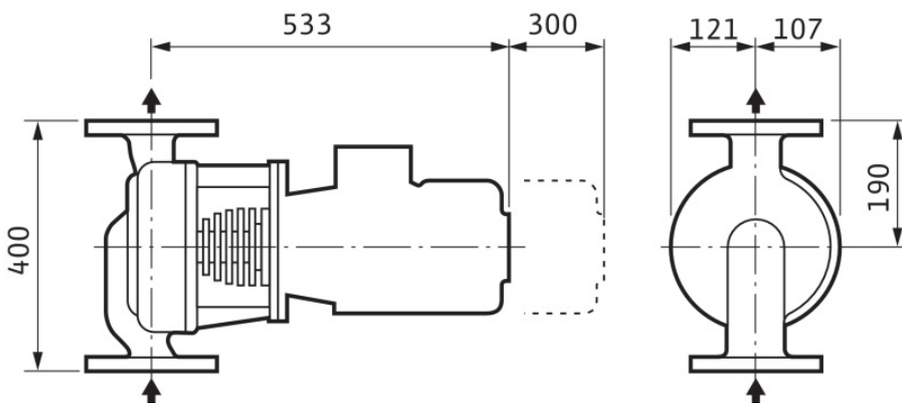
Патрубок на стороне всас. DN 65, PN25
Присоединение к трубопроводу с DN 65, PN25
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса 1.0625
Рабочее колесо EN-GJL-250
Фонарь EN-GJS-400-15
Вал 1.4005
Уплотнение вала AQ1VGG

Данные для заказа

Вес, прим. 72 кг
Номер позиции 2121301



Размеры mm