

Клиент

Технические данные

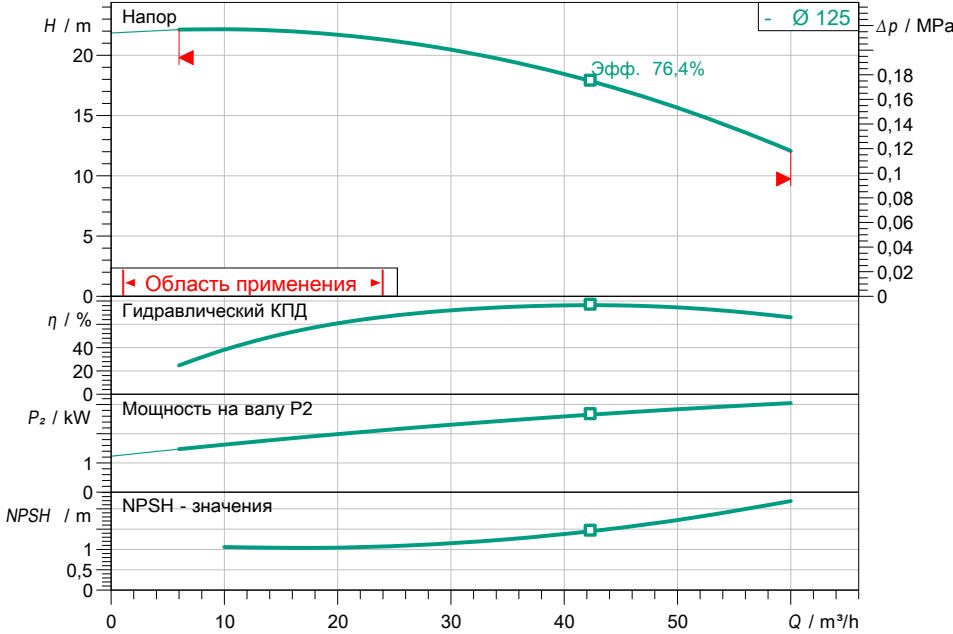
Насос с сухим ротором блочный BL 40/130-3/2

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 40/130-3/2
Мак. рабочее давление: 1,6 MPa
Т перекач. жидкости: -20 °C ... +140 °C
Макс. Температура окр. Среды: 40 °C
Min индекс эффект. (MEI): $\geq 0,4$

Данные мотора

Класс эффективности мотора: IE3
Подключение к сети: 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.: $\pm 10 \%$
Номинальная частота вращения: 2900 1/min
Ном. Мощность P2: 3,00 kW
Номинальный ток: 6,15 A
Коэффициент мощности: 0,79
КПД: 50% / 75% / 100% → 82,5/ 84,6/87,1%
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 40, 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.: 54,1 kg
Номер позиции: 2121133

