

Клиент

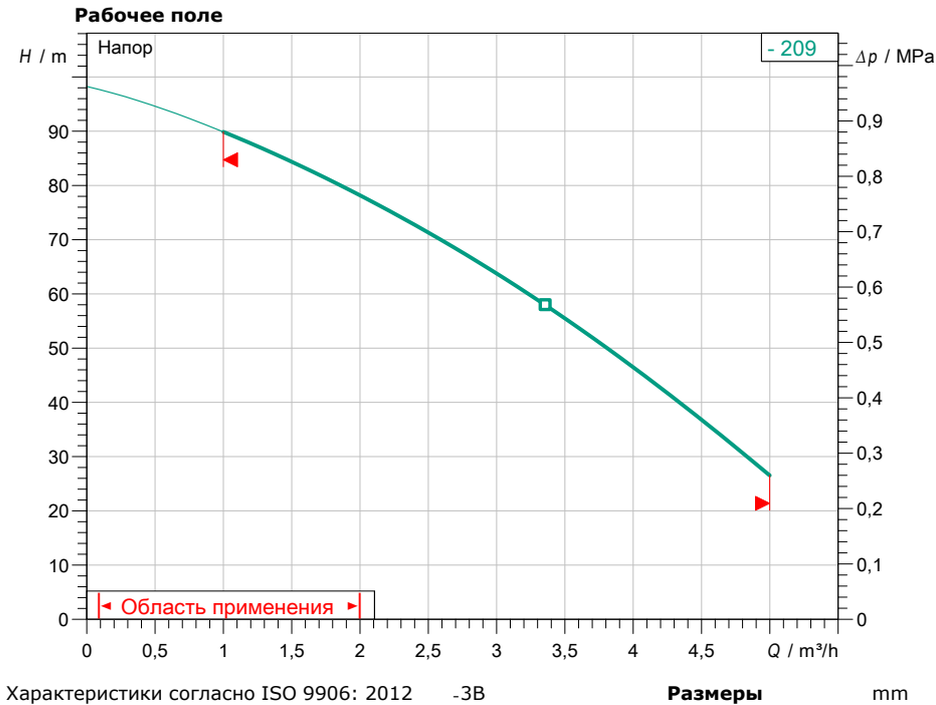
Технические данные

Высоконапорный центробежный насос. MVIS 209-1/16/K/3-400-50-2

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

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20



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

Высоконапорный центробежный насос.
MVIS 209-1/16/K/3-400-50-2
Мак. рабочее давление **1,6 MPa**
Входное давление макс. **10 bar**
Т перекач. жидкости **-15 °C ... +50 °C**
Макс. Температура окр. Среды **40 °C**

Данные мотора

Подключение к сети **3~ 400 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряж. **±10 %**
макс. частотой вращения; **2900 1/min**
Ном. Мощность P2 **2,20 kW**
Номинальный ток **8,00 A**
Степень защиты **IP44**
Класс нагревостойкости изоляции **F**
Защита электродвигателя **yes**

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. **G 1, PN16**
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны **G 1, PN16**

Материалы

Корпус насоса **1.4301**
Рабочее колесо **1.4301**
Вал **1.4122**
Материал уплотнения **EPDM**

Данные для заказа

Вес, прим. **29 kg**
Номер позиции **2009040**

