

Клиент

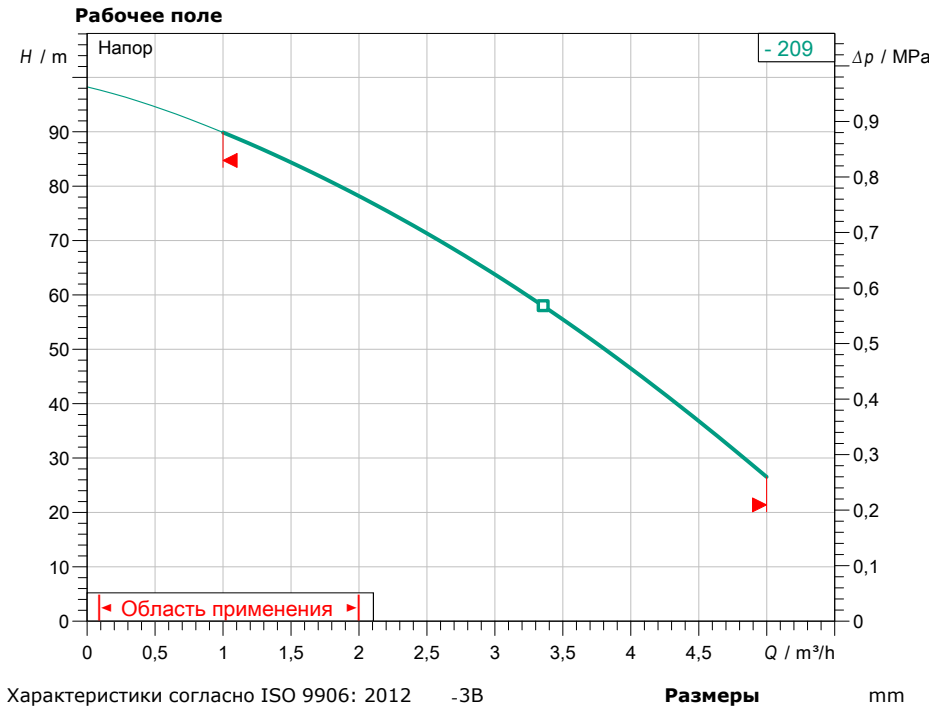
Технические данные

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 нелатекс. стороны

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

