

Клиент

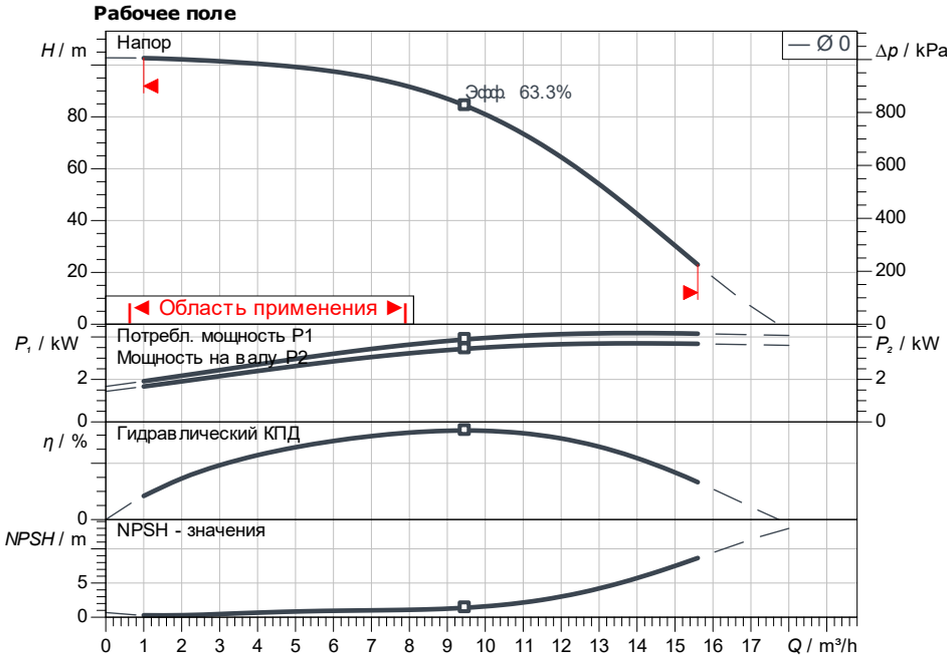
Технические данные

Высоконапорный центробежный насос. Medana CV1-L.1008-1/E/E/160

Номер проекта Projet sans titre 2026-02-19 11:22:29.636

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

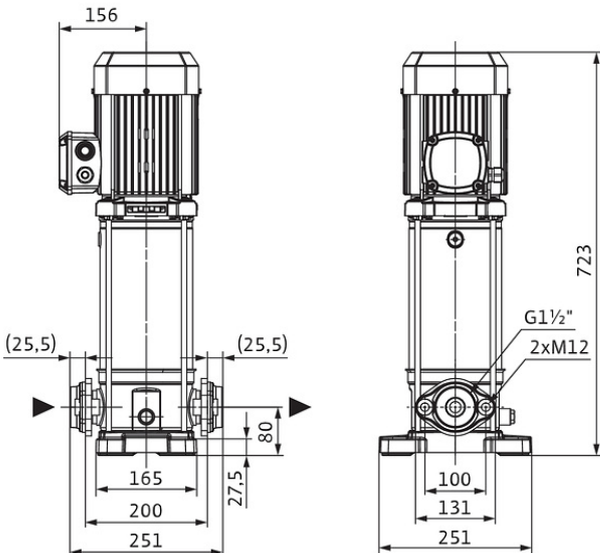
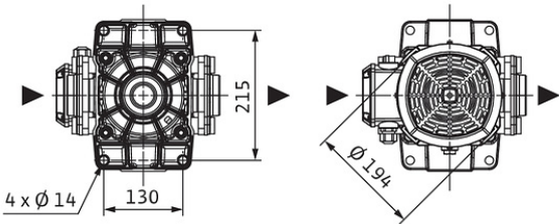
Дата 19/02/26



Характеристики согласно ISO 9906: 2012-3B

Размеры

mm



Задать рабочие параметры

Производительность
 Напор
 Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
 Т перекачиваемой 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.
 Medana CV1-L.1008-1/E/E/160
 Мах. рабочее давление 1600 kPa
 Входное давление макс. 6 bar
 Т перекачиваемой жидкости -20 °C ... +120 °C
 Макс. Температура окр. Среды 50 °C
 Индекс минимальной эффективности (MEI)

Данные мотора

Класс эффективности мотора IE3
 Подключение к сети 3 ~ 400 V / 50 Hz
 Допустимый перепад напряжения +10 %
 Номинальная частота вращения 2900 1/min
 Ном. Мощность Pn 4.20 kW
 Номинальный ток 7.80 A
 Коэффициент мощности
 фактор сервиса 1.5
 Степень защиты IP55
 Класс нагревостойкости изоляции
 Защита электродвигателя Нет

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs G 1 1/2, PN 16
 Патрубок на напорн. стороне DNd G 1 1/2, PN 16

Материалы

Вал 1.4301
 Материал секционной камеры 1.4301
 Корпус насоса 1.4301
 Материал уплотнения EPDM
 Уплотнение вала BQ7EGG

Данные для заказа

Вес, прим. 40.6 kg
 Номер позиции 4240528