

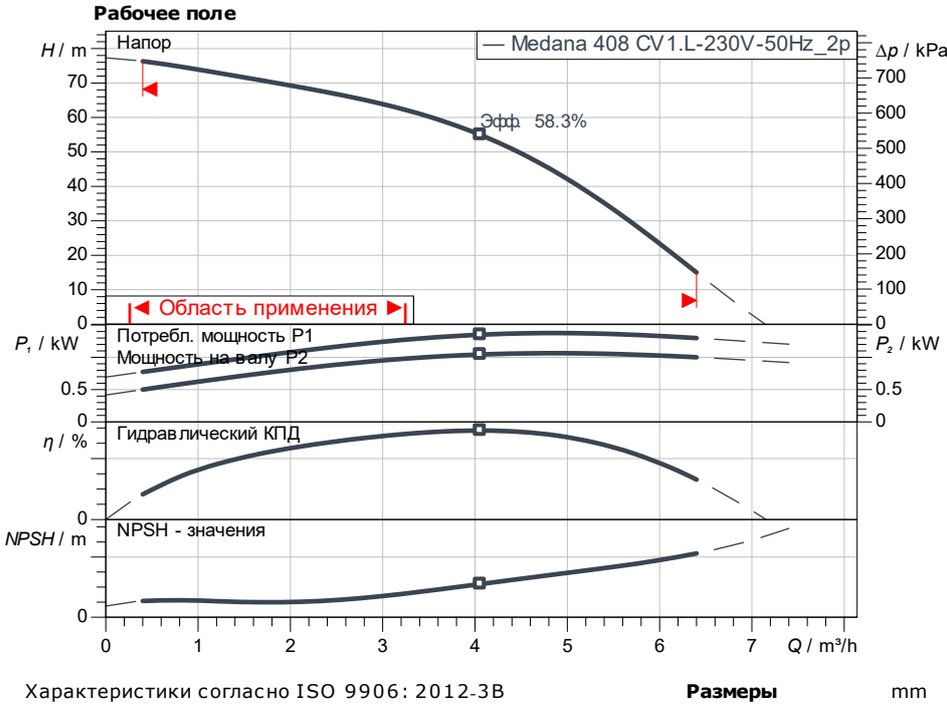
Технические данные

Высоконапорный центробежный насос. Medana CV1-L.408-1/E/A/160

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 19/02/26



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.408-1/E/A/160
Мак. 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 IE2
Подключение к сети 1 ~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения +10 %
Номинальная частота вращения 2900 1/min
Ном. Мощность Pn 1.10 kW
Номинальный ток 7.30 A
Коэффициент мощности
фактор сервиса 1
Степень защиты IP55
Класс нагревостойкости изоляции
Защита электродвигателя Да

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs G 1, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, 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. 21.1 kg
Номер позиции 4240491

