

Технические данные

Высоконапорный центробежный насос. Medana CV1-L.211-1/E/A/160

Номер проекта

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

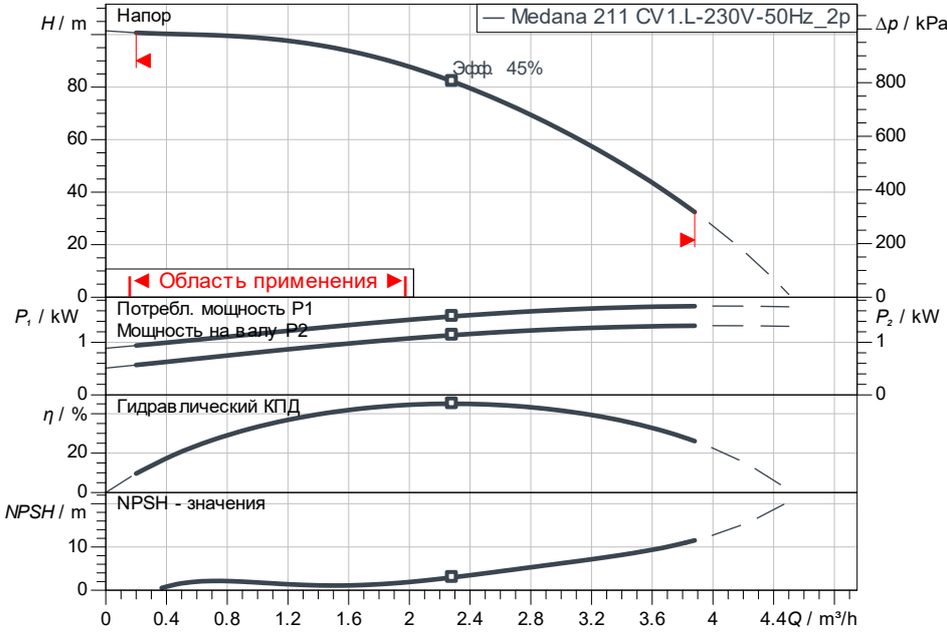
Имя проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 19/02/26

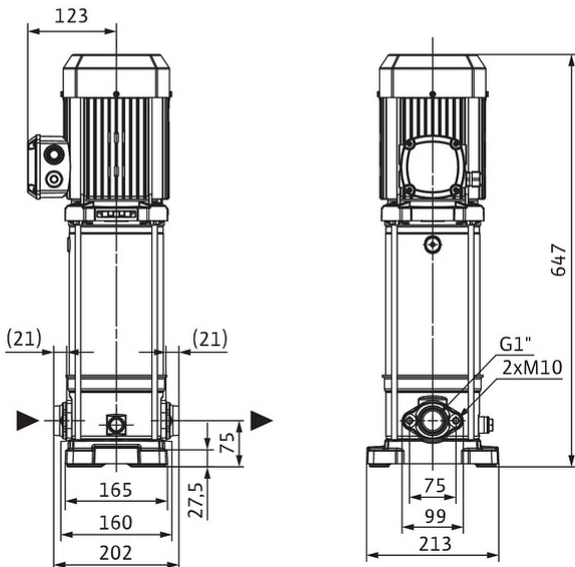
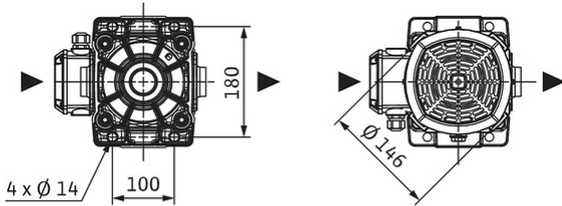
Рабочее поле



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.211-1/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: 1.50 kW

Номинальный ток: 8.30 A

Коэффициент мощности

фактор сервиса: 1

Степень защиты: IP55

Класс нагревостойкости изоляции

Защита электродвигателя: Да

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN: G 1, PN 16

Патрубок на напорн. стороне DN: 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.: 25.9 kg

Номер позиции: 4240466