

**Клиент**

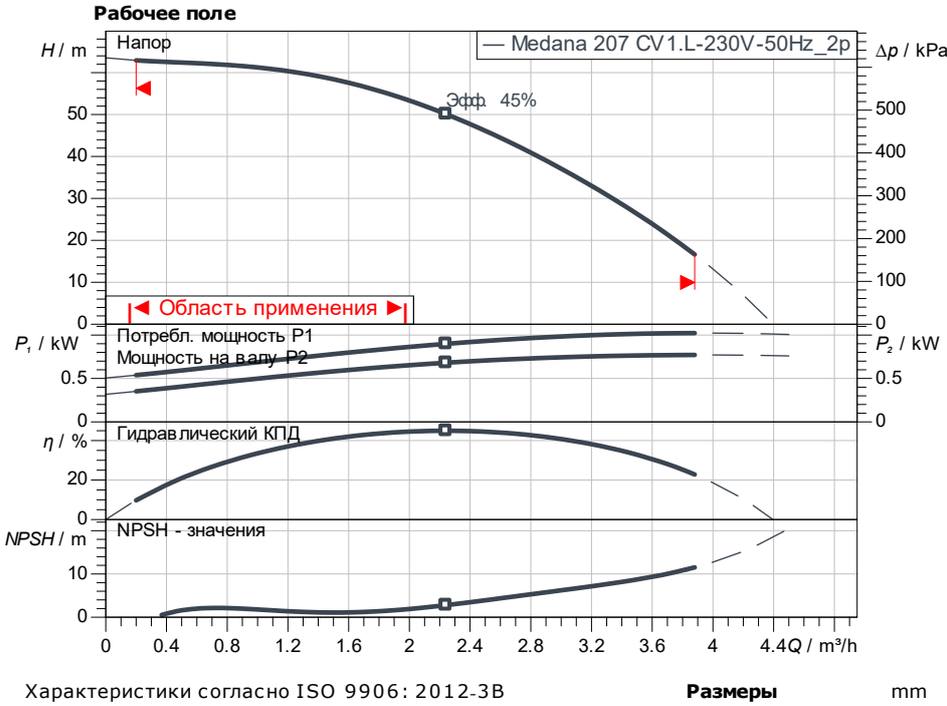
## Технические данные

### Высоконапорный центробежный насос. Medana CV1-L.207-1/E/A/100

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-02-20 05:07:11.415

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 20.02.26



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекачиваемой жидкости 20.00 °C  
Плотность 998.30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1.00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД  
NPSH

#### Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос.  
Medana CV1-L.207-1/E/A/100  
Мак. рабочее давление 1000 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 0.75 kW  
Номинальный ток 4.60 A  
Коэффициент мощности  
фактор сервиса 1  
Степень защиты IP55  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя Да

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN<sub>s</sub> G 1, PN 16  
Патрубок на напорн. стороне DN<sub>d</sub> 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. 20 kg  
Номер позиции 4240463

