

## Технические данные

Модель насоса **МНS-12/03T-H** 

Проект : Проект без имени 2025-07-21 06:58:35.080 № проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

#### Данные запроса

 Подача
 :
 Жидкость
 :
 Вода

 Напор
 :
 0.9983 kg/dm³

 Вязкость
 :
 1.005 mm²/s

 Температура
 :
 20 °C

 Давление насыщ. пара при Тр. :
 0.0234 bar

#### Насос Текущие данные

 Модель насоса
 : МНS-12/03Т-Н
 Подача
 :

 Количество ступеней
 : 3
 Напор
 :

**Размер вх/вых патрубков** : 40 x 40 **Напор в начале кривой** : 56.71 m

Частота вращения : 2900 1/min КПД :

Направление вращения : Против часовой стрелки

Тип рабочего колеса : Радиальное колесо

 Тип рабочего колеса
 : Закрыто

 Вес насоса (ориент.)
 : 34 kg

 Стандарт насоса
 : CRI Standard

#### **Двигатель**

Модель двигателя : МН-12/03Т-Н Метод запуска : Прямой пуск

**Частота / Класс эффект-ти**: 50 Hz IE1 = стандартный кпд

 Напряжение
 : 415V

 Номинальный ток
 : 5.5A

 Phase / Rated Power P2
 : 3 × 3 kW

 Частота вращения
 : 2850 1/min

**Степень изоляции** : F **Уровень защиты** : IP 54

### Конструкционный материал

Корпус насоса Серый чугун Стяжка Серый чугун : Рабочее колесо **AISI S.S 304** Диффузор : **AISI S.S 304** Корпус двигателя Алюминий **AISI S.S 431** Вал Торцевое Sic & Carbon

Плита-основание : Конструкционная сталь

**Дата** 21/07/25 Страница 1 / 3



## Характеристика

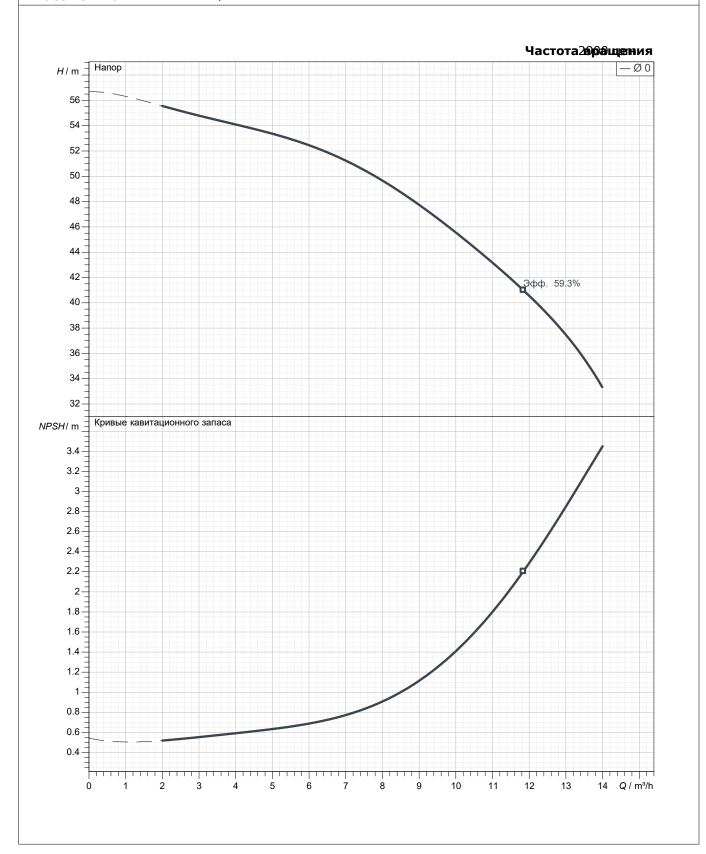
Модель насоса

MHS-12/03T-H

Проект : Проект без имени 2025-07-21 06:58:35.080 № проекта:

Компания : Департамент : Номер телефона : Почта : :

**Класс испытаний** ISO : 9906, Grade-2B



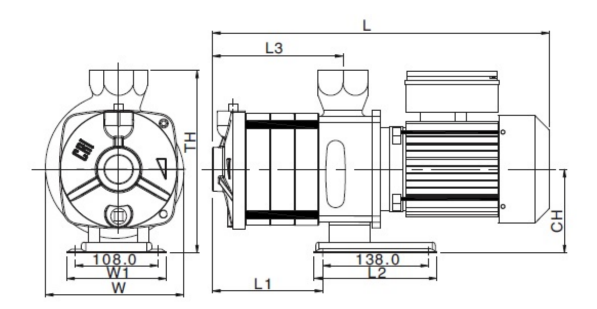


# Габаритный чертеж

Модель насоса

MHS-12/03T-H

Проект	: Проект без имени 2025-07-21 06:58:35.080	№ проекта:		
Компания	:			
Департамент	:			
Номер телефон	a :			
Почта	:			



Информация / спецификации / описания / иллюстрации могут быть изменены без предварительного уведомления и постоянно дорабатываются.

Размеры в тт					
CH	109				
L	496				
L1	114				
L2	160				
L3	133				
TH	238				
W	181				
W1	130				