



Проект : Проект без имени 2025-07-21 07:38:12.347

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Данные запроса

Подача :	Жидкость : Вода
Напор :	Плотность : 0.9983 kg/dm ³
	Вязкость : 1.005 mm ² /s
	Температура : 20 °C
	Давление насыщ. пара при Tr. : 0.0234 bar

Насос

Текущие данные

Модель насоса : MHS-5/03T
Количество ступеней : 3
Размер вх/вых патрубков : 32 x 25
Частота вращения : 2900 1/min
Направление вращения : Против часовой стрелки
Тип рабочего колеса : Радиальное колесо
Тип рабочего колеса : Закрыто
Вес насоса (ориент.) : 14 kg
Стандарт насоса : CRI Standard

Подача :
Напор :
Напор в начале кривой : 26.56 m
КПД :

Двигатель

Модель двигателя : MH-5/03T
Частота / Класс эффект-ти : 50 Hz IE1 = стандартный кпд
Напряжение : 415V
Номинальный ток : 1.3A
Phase / Rated Power P2 : 3~ 0.55 kW
Частота вращения : 2850 1/min
Степень изоляции : F
Уровень защиты : IP 54

Метод запуска : Прямой пуск

Конструкционный материал

Корпус насоса	:	Серый чугун
Стяжка	:	Серый чугун
Рабочее колесо	:	AISI S.S 304
Диффузор	:	AISI S.S 304
Корпус двигателя	:	Алюминий
Вал	:	AISI S.S 431
Торцевое	:	Sic & Carbon
Плита-основание	:	Конструкционная сталь

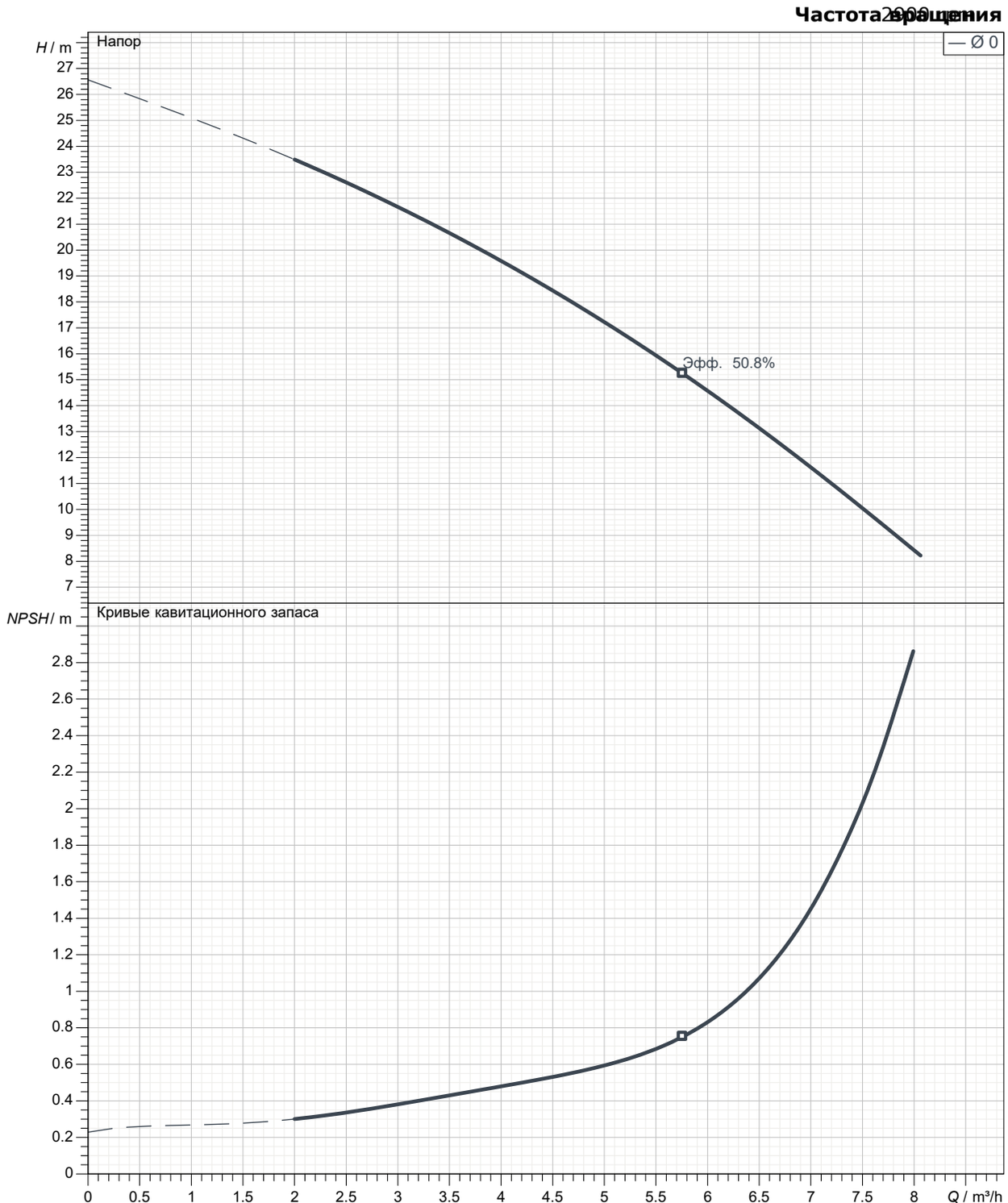


Проект : Проект без имени 2025-07-21 07:38:12.347

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний ISO : 9906, Grade-2B

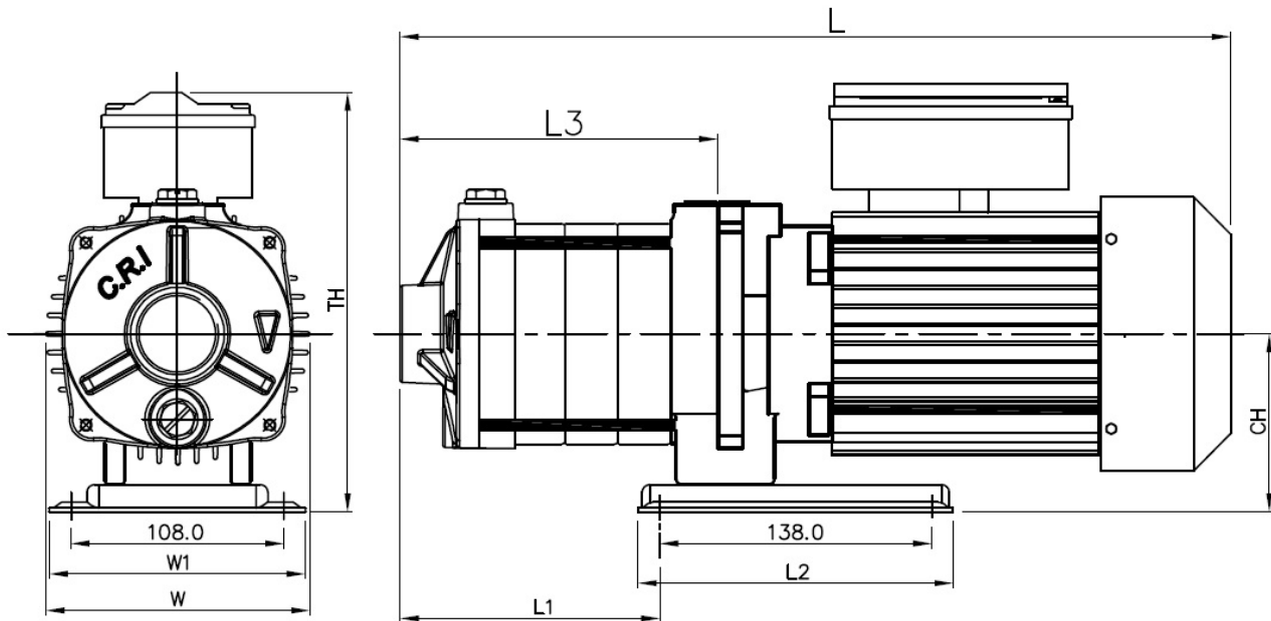




Проект : Проект без имени 2025-07-21 07:38:12.347

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в мм

CH	90		
L	381		
L1	107		
L2	160		
L3	135		
TH	215		
W	134		
W1	130		