



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: CH11-20T



Серия CH1 - это многоступенчатые насосы из нержавеющей стали, ориентированные на корпус насоса.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Двигатель: двигатель из медной проволоки; Механическое уплотнение: керамика/графит/EPDM; Рабочее колесо: Нержавеющая сталь; Средняя секция насоса и корпус: нержавеющая сталь.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Интегрированная конструкция двигателя и вала насоса низкий уровень шума, высокая эффективность передачи; двигатель с воздушным охлаждением, полностью закрытый дизайн защиты; компактная структура и небольшой внешний размер

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Серия CH1 - это многоступенчатый насос из нержавеющей стали, ориентированный на корпус: Жидкостная часть изготовлена из SUS304. При обработке передовым сварочным оборудованием, термообработке, напряжение, вызванное торцевым разрезом пластины при растяжении и прессовании, устраняется, чтобы сделать высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование; Применяемый тип механического уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал рамы - алюминий; он обладает низким уровнем шума и вибрации, а также долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; однофазный с термopрoтeктoрoм oт T1 для обеспечения безопасности и удобства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

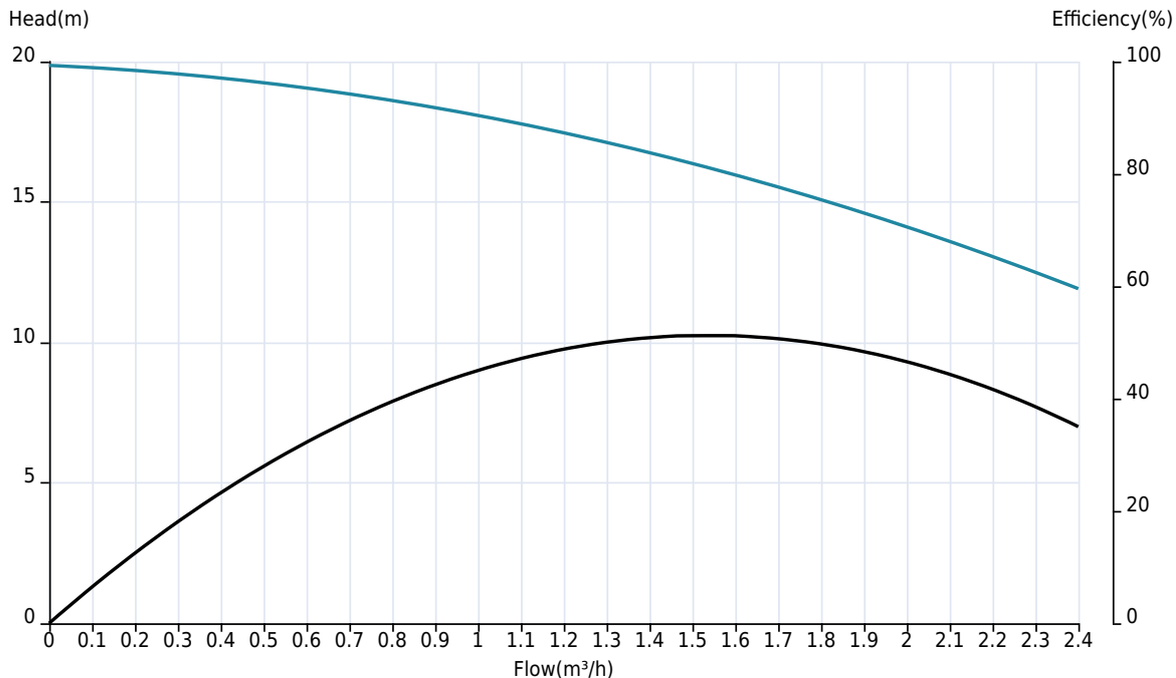
Насос может транспортировать минеральную воду, умягченную воду, чистую воду, чистое масло и другие легкие химические среды; температура среды: низкая температура (-20°C~+70°C); нормальная температура (+15°C~+70°C); высокая температура (+70~+104°C); температура окружающей среды: 0°C~50 °C.



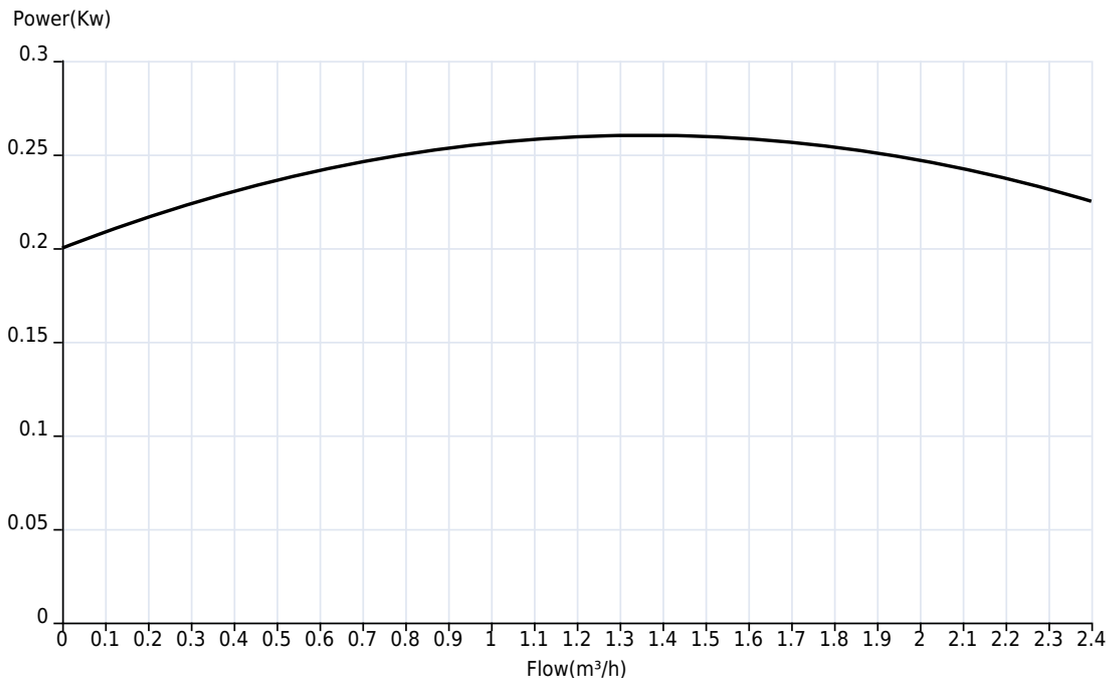
Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: СН11-20Т

СН11-20Т Кривая эффективности расхода



СН11-20Т Кривая эффективности расхода





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: CH11-20T

Технология:

Максимальный расход: 2.3
Максимальный напор: 20
Номинальный расход: 1.0
Эффективность: 37

Установка:

Тип соединения: Нить
Макс. давление/температура (высокая температура): 10 Bar / 104°C
Макс. давление/температура (низкая температура): 10 Bar / -20°C
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: G1
Размер на выходе: G1

Материал корпуса насоса:

Рабочее колесо: нержавеющие стали
Впускная часть: нержавеющие стали
Выходная часть: нержавеющие стали
Материал корпуса насоса: нержавеющие стали
Уплотнение: Керамико-графит/EPDM

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 50°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IP55
Класс изоляции: В
Мощность двигателя (кВт): 0.25
Скорость вращения: 2900
Частота мощности: 50
Номинальное напряжение(V): 380

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: 15°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип: 70°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип: -20°C ~ 70°C

Другие:

Вес (кг): 7.6

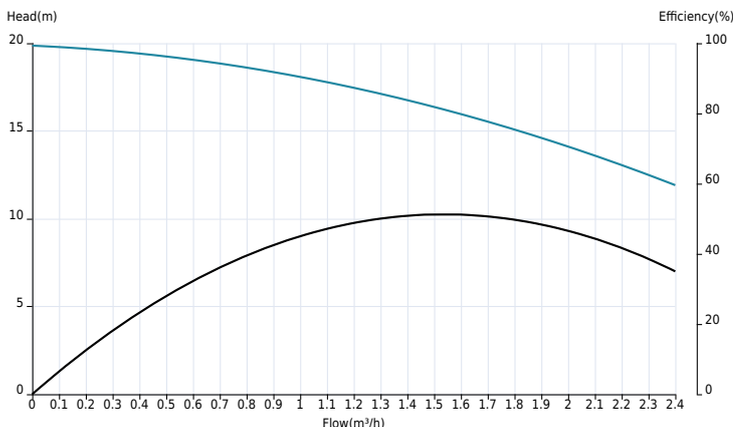


Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

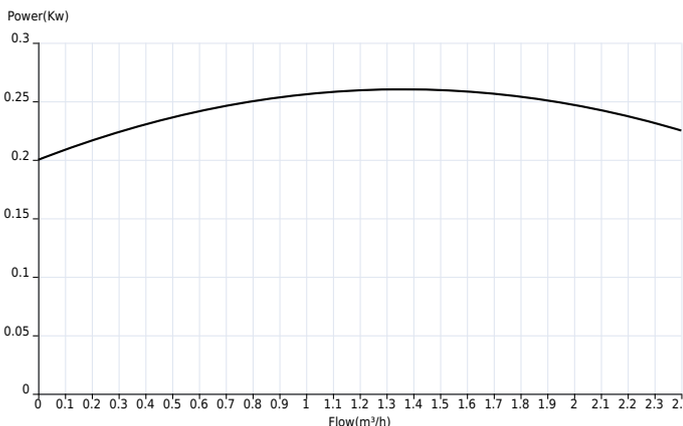
Модель: СН11-20Т

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	2.3
Максимальный напор:	20
Номинальный расход:	1.0
Эффективность:	37
Установка:	
Код подключения:	Нить
Макс. давление/температура (высокая температура):	10 Bar / 104°C
Макс. давление/температура (низкая температура):	10 Bar / -20°C
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	G1
Размер на выходе:	G1
Материал корпуса насоса:	
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Впускная часть:	нержавеющие стали
Выходная часть:	нержавеющие стали
Материал корпуса насоса:	нержавеющие стали
Уплотнение:	Керамика-графит/EPDM
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	50°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя (кВт):	0.25
Скорость вращения:	2900rpm
Частота питания (Гц):	50
Номинальное напряжение (В):	380
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	15°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	70°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 70°C
Другие:	
Вес (кг):	7.6

СН11-20Т Кривая эффективности расхода



СН11-20Т Кривая эффективности расхода





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: CH11-20T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: CH11-20T

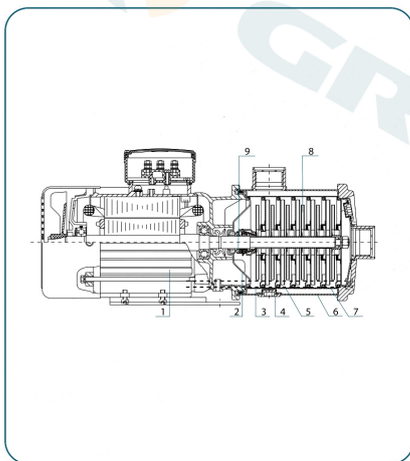
GB/T 1804--"n" Line deviation: 0.5-6 ±0.1 6.5-30 ±0.2 30-120 ±0.3 120-400 ±0.5 400-1000 ±0.8 1000-2000 ±1.0 2000-4000 ±1.2 4000-6000 ±1.5 6000-10000 ±2.0 10000-20000 ±2.5 20000-40000 ±3.0 40000-60000 ±3.5 60000-100000 ±4.0 100000-200000 ±5.0 200000-400000 ±6.0 400000-600000 ±7.0 600000-1000000 ±8.0 1000000-2000000 ±10.0 2000000-4000000 ±12.0 4000000-6000000 ±15.0 6000000-10000000 ±20.0 10000000-20000000 ±25.0 20000000-40000000 ±30.0 40000000-60000000 ±40.0 60000000-100000000 ±50.0 100000000-200000000 ±60.0 200000000-400000000 ±80.0 400000000-600000000 ±100.0 600000000-1000000000 ±120.0 1000000000-2000000000 ±150.0 2000000000-4000000000 ±200.0 4000000000-6000000000 ±250.0 6000000000-10000000000 ±300.0 10000000000-20000000000 ±400.0 20000000000-40000000000 ±500.0 40000000000-60000000000 ±600.0 60000000000-100000000000 ±800.0 100000000000-200000000000 ±1000.0 200000000000-400000000000 ±1200.0 400000000000-600000000000 ±1500.0 600000000000-1000000000000 ±2000.0 1000000000000-2000000000000 ±2500.0 2000000000000-4000000000000 ±3000.0 4000000000000-6000000000000 ±4000.0 6000000000000-10000000000000 ±5000.0 10000000000000-20000000000000 ±6000.0 20000000000000-40000000000000 ±8000.0 40000000000000-60000000000000 ±10000.0 60000000000000-100000000000000 ±12000.0 100000000000000-200000000000000 ±15000.0 200000000000000-400000000000000 ±20000.0 400000000000000-600000000000000 ±25000.0 600000000000000-1000000000000000 ±30000.0 1000000000000000-2000000000000000 ±40000.0 2000000000000000-4000000000000000 ±50000.0 4000000000000000-6000000000000000 ±60000.0 6000000000000000-10000000000000000 ±80000.0 10000000000000000-20000000000000000 ±100000.0 20000000000000000-40000000000000000 ±120000.0 40000000000000000-60000000000000000 ±150000.0 60000000000000000-100000000000000000 ±200000.0 100000000000000000-200000000000000000 ±250000.0 200000000000000000-400000000000000000 ±300000.0 400000000000000000-600000000000000000 ±400000.0 600000000000000000-1000000000000000000 ±500000.0 1000000000000000000-2000000000000000000 ±600000.0 2000000000000000000-4000000000000000000 ±800000.0 4000000000000000000-6000000000000000000 ±1000000.0 6000000000000000000-10000000000000000000 ±1200000.0 10000000000000000000-20000000000000000000 ±1500000.0 20000000000000000000-40000000000000000000 ±2000000.0 40000000000000000000-60000000000000000000 ±2500000.0 60000000000000000000-100000000000000000000 ±3000000.0 100000000000000000000-200000000000000000000 ±4000000.0 200000000000000000000-400000000000000000000 ±5000000.0 400000000000000000000-600000000000000000000 ±6000000.0 600000000000000000000-1000000000000000000000 ±8000000.0 1000000000000000000000-2000000000000000000000 ±10000000.0 2000000000000000000000-4000000000000000000000 ±12000000.0 4000000000000000000000-6000000000000000000000 ±15000000.0 6000000000000000000000-10000000000000000000000 ±20000000.0 10000000000000000000000-20000000000000000000000 ±25000000.0 20000000000000000000000-40000000000000000000000 ±30000000.0 40000000000000000000000-60000000000000000000000 ±40000000.0 60000000000000000000000-100000000000000000000000 ±50000000.0 100000000000000000000000-200000000000000000000000 ±60000000.0 200000000000000000000000-400000000000000000000000 ±80000000.0 400000000000000000000000-600000000000000000000000 ±100000000.0 600000000000000000000000-1000000000000000000000000 ±120000000.0 1000000000000000000000000-2000000000000000000000000 ±150000000.0 2000000000000000000000000-4000000000000000000000000 ±200000000.0 4000000000000000000000000-6000000000000000000000000 ±250000000.0 6000000000000000000000000-10000000000000000000000000 ±300000000.0 10000000000000000000000000-20000000000000000000000000 ±400000000.0 20000000000000000000000000-40000000000000000000000000 ±500000000.0 40000000000000000000000000-60000000000000000000000000 ±600000000.0 60000000000000000000000000-100000000000000000000000000 ±800000000.0 100000000000000000000000000-200000000000000000000000000 ±1000000000.0 200000000000000000000000000-400000000000000000000000000 ±1200000000.0 400000000000000000000000000-600000000000000000000000000 ±1500000000.0 600000000000000000000000000-1000000000000000000000000000 ±2000000000.0 1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000 ±2500000000.0 2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000 ±3000000000.0 4000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000 ±4000000000.0 6000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000 ±5000000000.0 10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000 ±6000000000.0 20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000 ±8000000000.0 40000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000 ±10000000000.0 60000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000 ±12000000000.0 100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000 ±15000000000.0 200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000 ±20000000000.0 400000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000 ±25000000000.0 600000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000 ±30000000000.0 1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000 ±40000000000.0 2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000 ±50000000000.0 4000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000 ±60000000000.0 6000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000 ±80000000000.0 10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000 ±100000000000.0 20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000 ±120000000000.0 40000000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000000 ±150000000000.0 60000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000 ±200000000000.0 100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000 ±250000000000.0 200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000 ±300000000000.0 400000000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000000 ±400000000000.0 600000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000 ±500000000000.0 1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000 ±600000000000.0 2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000 ±800000000000.0 4000000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000000 ±1000000000000.0 6000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000 ±1200000000000.0 10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000 ±1500000000000.0 20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000 ±2000000000000.0 40000000000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000000000 ±2500000000000.0 60000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000 ±3000000000000.0 100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000 ±4000000000000.0 200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000 ±5000000000000.0 400000000000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000000000 ±6000000000000.0 600000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000 ±8000000000000.0 1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000 ±10000000000000.0 2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000 ±12000000000000.0 4000000000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000000000 ±15000000000000.0 6000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000 ±20000000000000.0 10000000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000000 ±25000000000000.0 20000000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000000 ±30000000000000.0 40000000000000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000000000000 ±40000000000000.0 60000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000 ±50000000000000.0 100000000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000 ±60000000000000.0 200000000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000000 ±80000000000000.0 400000000000000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000000000000 ±100000000000000.0 600000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000 ±120000000000000.0 1000000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000 ±150000000000000.0 2000000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000000 ±200000000000000.0 4000000000000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000000000000 ±250000000000000.0 6000000000000000000000000000000000000000-100 ±300000000000000.0 100-200 ±400000000000000.0 200-400 ±500000000000000.0 400-600 ±600000000000000.0 600-1000 ±800000000000000.0 1000-2000 ±1000000000000000.0 2000-4000 ±1200000000000000.0 4000-6000 ±1500000000000000.0 6000-100 ±2000000000000000.0 100-200 ±2500000000000000.0 200-400 ±3000000000000000.0 400-600 ±4000000000000000.0 600-1000 ±5000000000000000.0 1000-2000 ±6000000000000000.0 2000-4000 ±8000000000000000.0 4000-6000 ±10000000000000000.0 6000-100 ±12000000000000000.0 100-200 ±15000000000000000.0 200-400 ±20000000000000000.0 400-600 ±25000000000000000.0 600-1000 ±30000000000000000.0 1000-2000 ±40000000000000000.0 2000-4000 ±50000000000000000.0 4000-6000 ±60000000000000000.0 6000-100 ±80000000000000000.0 100-200 ±100000000000000000.0 200-400 ±120000000000000000.0 400000000
--



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: CHI1-20T

INTRODUCTION: PRODUCT PARAMETERS



POS.	COMPONENT	CONSTRUCTION CHARACTERISTICS
1	MOTOR	Copper wire motor with thermal protector
2	PUMP COVER	Stainless steel
3	OUTLET SECTION	Stainless steel
4	PLUG	Stainless steel
5	MIDDLE SECTION	Stainless steel
6	PUMP CASING	Stainless steel
7	INLET SECTION	Stainless steel
8	IMPELLER	Stainless steel
9	MECHANICAL SEAL	Ceramic/graphite/EPDM