



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB25-4-180N



GEB25/32 Экранированные насосы для однетрубных систем, двухтрубных систем, наружных систем циркуляции воды с подогревом и т.д.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Двигатель представляет собой высокоэффективный двигатель с постоянным магнитом, вал насоса изготовлен из коричневого керамического вала, подшипники изготовлены из керамического материала, упорные подшипники изготовлены из графито-углеродного материала, а материал рабочего колеса - PES + 30GF% + смола.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Энергоэффективность: класс А, низкий уровень шума и отсутствие утечки;

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО

Поддерживает режим постоянной скорости для трех скоростей. Поддерживает режим постоянного давления, режим пропорционального давления и автоматический режим.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

GEB25/32 - экранированные насосы, используемые в однетрубной системе, двухтрубной системе, системе циркуляции воды напольного отопления и т.д., с опциональным ШИМ управлением, с преимуществами высокого комфорта, низкого шума, низкого потребления энергии и т.д.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

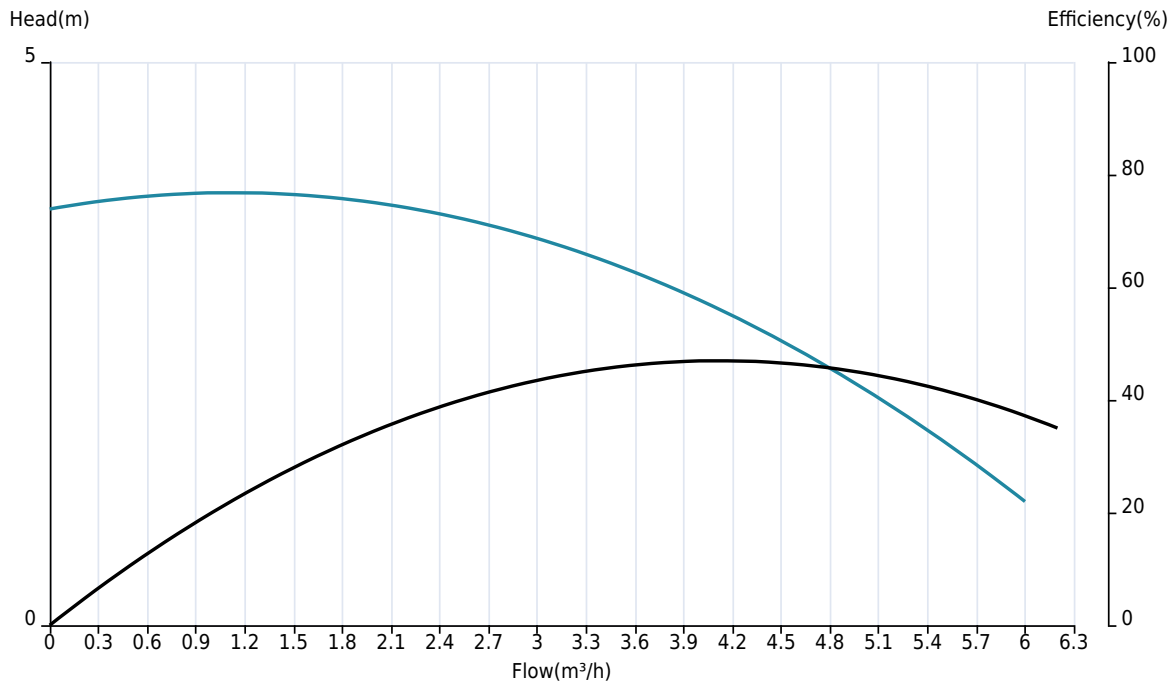
Установлен в системе циркуляции отопления; Температура окружающей среды: 0°C~40°C; Влажность окружающей среды: <95%; Температура жидкости: 2°C ~ 95°C; Температура окружающей среды ниже, чем температура жидкости, чтобы предотвратить конденсат жидкости внутри двигателя; Жидкость материал: не коррозионные, невзрывоопасные жидкости, без твердых частиц, волокна и минерального масла; Требования к использованию: Бег не может быть не более 1 Ос без воды;



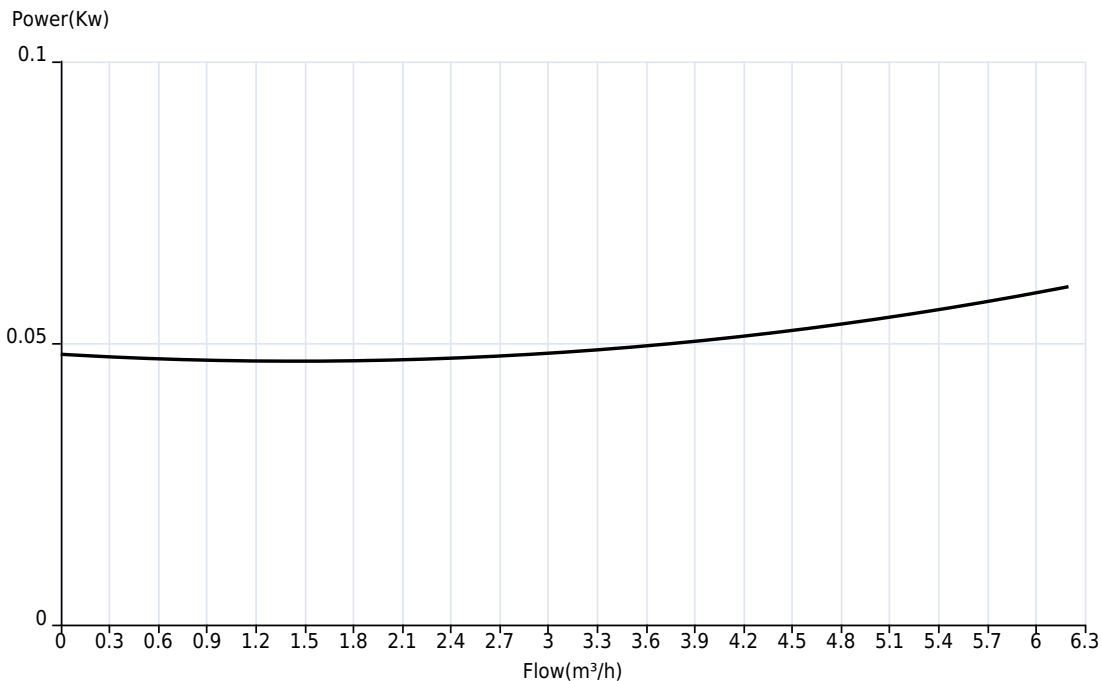
Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB25-4-180N

GEB25-4-180N Кривая эффективности расхода



GEB25-4-180N Кривая эффективности расхода





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

Модель: GEB25-4-180N

Технология:

Максимальный расход: 6.2
Максимальный напор: 4
Номинальный расход: 4.3

Установка:

Тип соединения: Нить
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: 25mm
Размер на выходе: 25mm

Материал корпуса насоса:

Рабочее колесо: PES с медными вставками
Впускная часть: литейный чугун
Выходная часть: литейный чугун
Материал корпуса насоса: литейный чугун
Уплотнение: -

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 0°C~40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IP44
Класс изоляции: F
Мощность двигателя (кВт): 0.06
Скорость вращения: 2900
Частота мощности: 50/60
Номинальное напряжение(V): 230
Номинальный ток(A): 0.23

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: 2 °C ~ 110 °C

Другие:

Вес (кг): 4

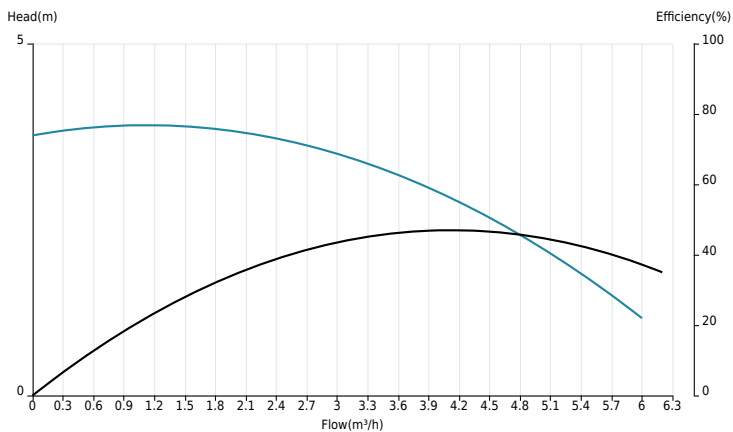


Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

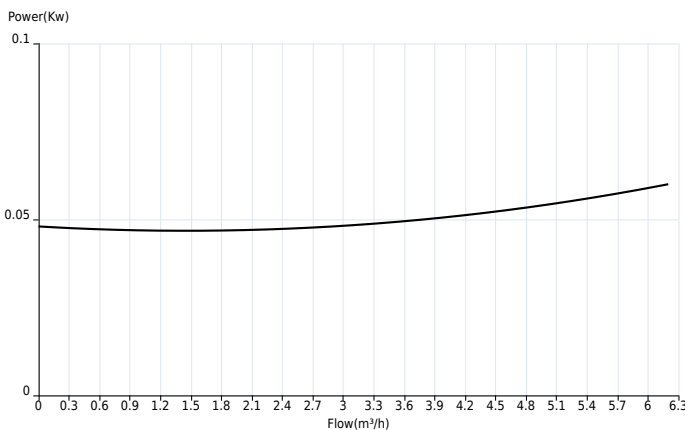
Модель: GEB25-4-180N

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	6.2
Максимальный напор: 4	
Номинальный расход: 4.3	
Установка:	
Код подключения:	Нить
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	25mm
Размер на выходе:	25mm
Материал корпуса насоса:	
Рабочее колесо:	PES с медными вставками
Впускная часть:	литейный чугун
Выходная часть:	литейный чугун
Материал корпуса насоса:	литейный чугун
Уплотнение:	-
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	0°C~40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя (кВт):	0.06
Скорость вращения:	2900rpm
Частота питания (Гц):	50/60
Номинальное напряжение (В):	230
Номинальный ток (А):	0.23
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2 °C ~ 110 °C
Другие:	
Вес (кг):	4

GEB25-4-180N Кривая эффективности расхода



GEB25-4-180N Кривая эффективности расхода





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB25-4-180N





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

Модель: GEB25-4-180N

GB/T 1804--n	GEB25-4-180N		
Line deviation:			
0.5-6	±0.1		
6.5-30	±0.2		
30-120	±0.3		
120-400	±0.5		
400-1000	±0.8		
1000-10000	±1.0		
Symbol deviation:			
0.5-3	±0.2		
3-6	±0.5		
6-30	±1		
30	±2		
Line deviation H:			
<10	±1*		
10-50	±20*		
50-120	±30*		
120-400	±10*		
>400	±5*		

<p>GB/T 1184-H</p> <p>Symbol deviation:</p> <p><10 0.02</p> <p>10-30 0.05</p> <p>30-100 0.1</p> <p>100-300 0.2</p> <p>300-1000 0.3</p> <p>1000-10000 0.5</p>	<p>Line deviation H:</p> <p><10 ±1*</p> <p>10-50 ±20*</p> <p>50-120 ±30*</p> <p>120-400 ±10*</p> <p>>400 ±5*</p>
---	--

L : 180mm
L1 : 90mm
B : 130mm
B1 : 65mm
H : 196mm
H1 : 142mm
H2 : 110mm
G : 1.5"

<p>Registration</p> <p>Description</p> <p>Calibrate</p> <p>Signature</p> <p>Date</p>	<p>Code</p> <p>Version</p> <p>View</p> <p>Weight</p> <p>Scale</p> <p>B</p> <p>4 kg</p> <p>1:1</p>
--	---

<p>Designer</p> <p>Proof</p> <p>Audit</p> <p>Craft</p>	<p>std.</p> <p>Approval</p> <p>Date</p> <p>2023.16</p>	<p>Code</p> <p>Version</p> <p>View</p> <p>Weight</p> <p>Scale</p> <p>B</p> <p>4 kg</p> <p>1:1</p>	<p>Dimension drawing</p> <p>GEB25-4-180N</p>
--	--	---	--



Название компании:

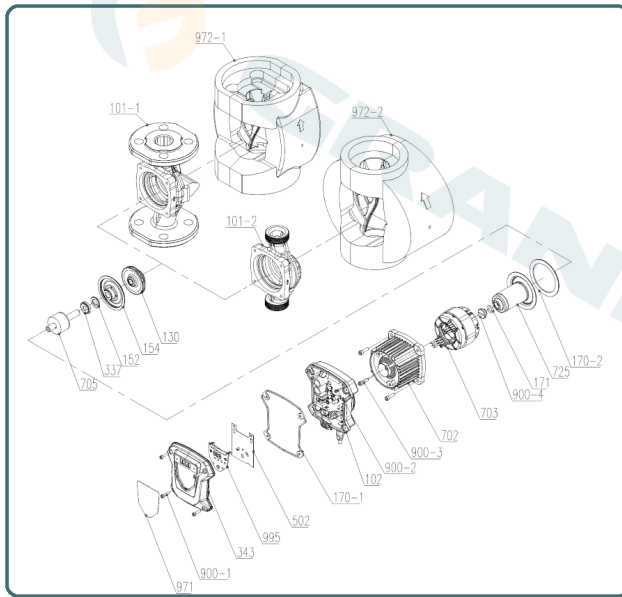
Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB25-4-180N

INTRODUCTION: PRODUCT PARAMETERS



NO.	COMPONENT
972-2	Foam (Threaded)
972-1	Foam (Flange)
101-2	Pump Body (Threaded)
101-1	Pump Body (Flange)
130	Impeller
154	Bearing Plate
152	Thrust Bearing
337	Thrust bearing iron ring
705	Motor rotor
170-2	Gasket
725	Shield sleeve
171	O-ring
900-4	Bleeder Plugs
703	Motor stator assembly
702	Cylinder
900-3	Hexagon socket cheese head screws
900-2	Cross recessed pan head screws
102	Casing
170-1	Gasket
502	Control boards
995	Pushbutton Board
343	Masks
900-1	Hexagon socket cheese head screws
971	Nameplate