



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB32-4-220FN



GEB25/32 Экранированные насосы для одноконтурных систем, двухконтурных 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 одноконтурной системе, двухконтурной 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

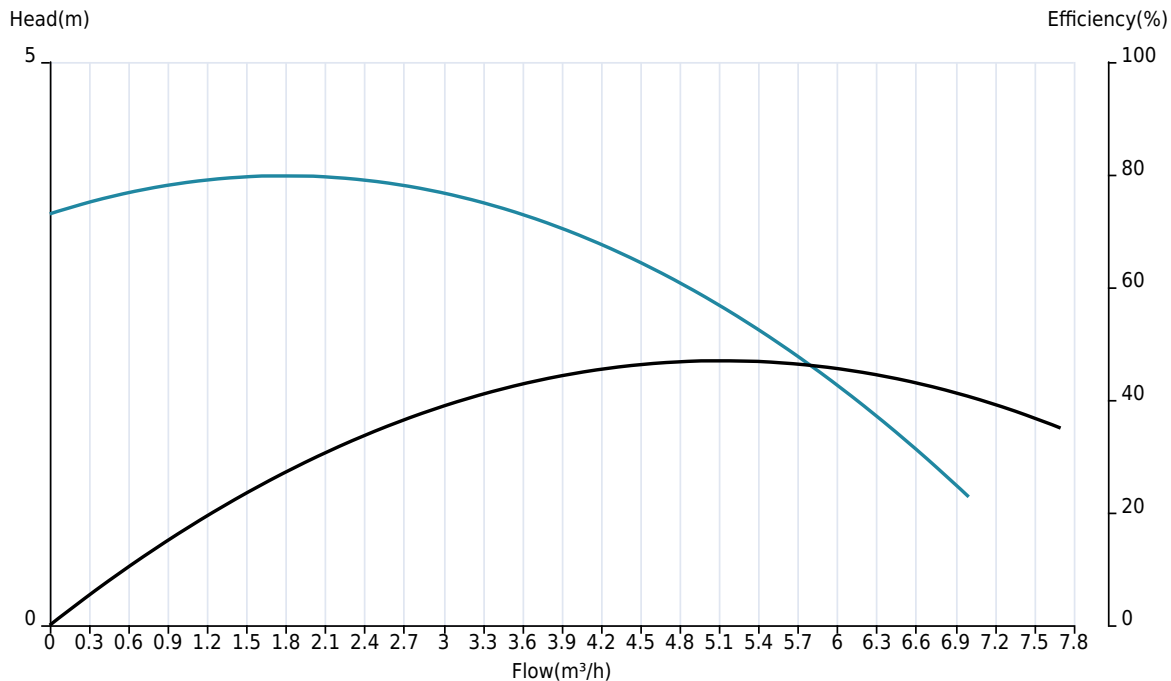
Установлен в системе циркуляции отопления; Температура окружающей среды: 0°C~40°C; Влажность окружающей среды: <95%; Температура жидкости: 2°C ~ 95°C; Температура окружающей среды ниже, чем температура жидкости, чтобы предотвратить конденсат жидкости внутри двигателя; Жидкость материал: не коррозионные,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



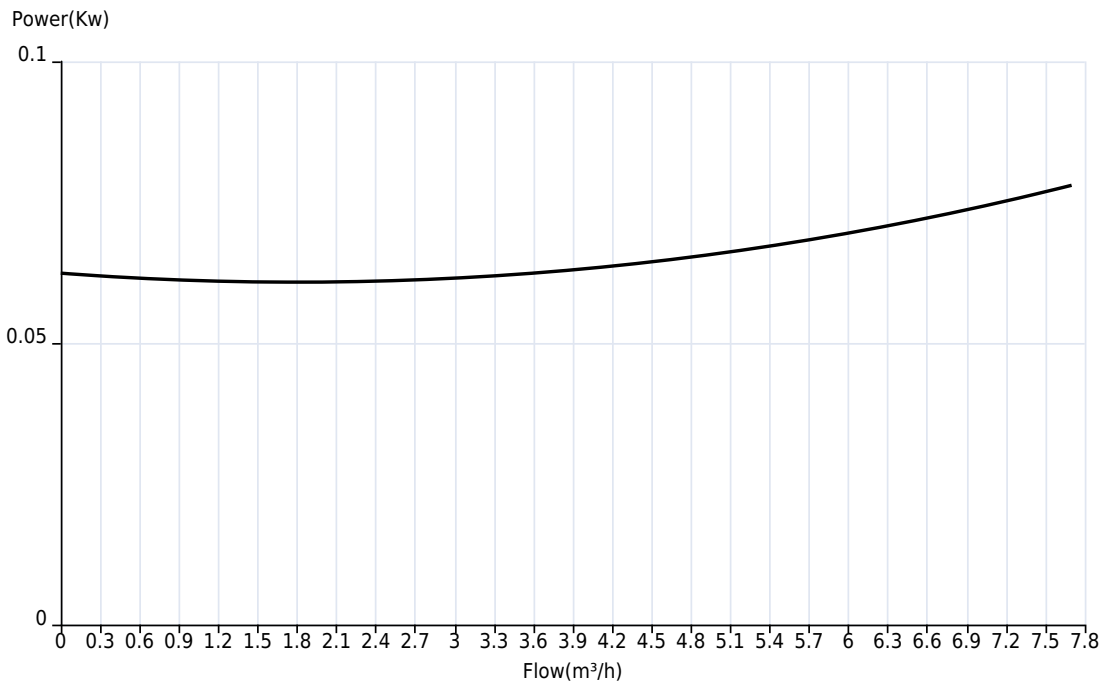
Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB32-4-220FN

GEB32-4-220FN Кривая эффективности расхода



GEB32-4-220FN Кривая эффективности расхода





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

Модель: GEB32-4-220FN

Технология:

Максимальный расход: 7.7
Максимальный напор: 4
Номинальный расход: 5.4

Установка:

Тип соединения: Нить
Стандарт фланца: DN32
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: 32mm
Размер на выходе: 32mm

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): 0.08
Скорость вращения: 2900
Частота мощности: 50/60
Номинальное напряжение(V): 230
Номинальный ток(A): 0.3

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

Вес (кг): 7.3

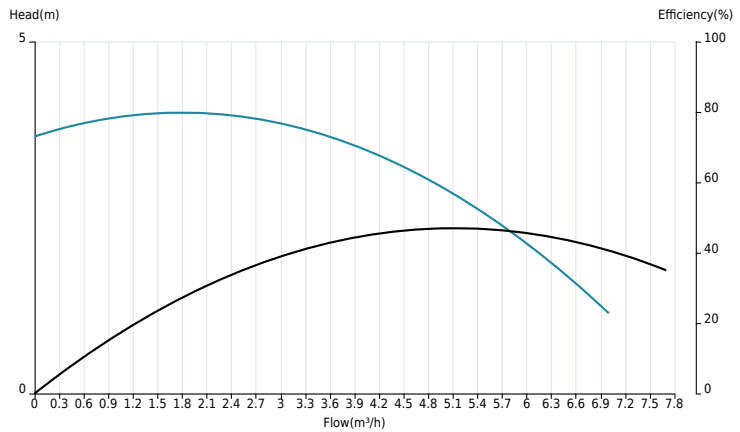


Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

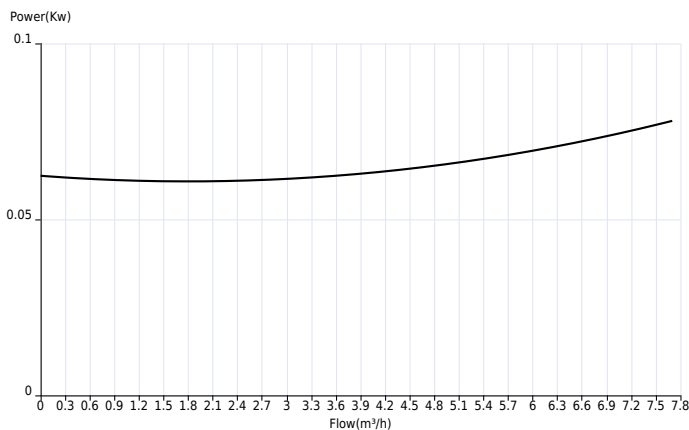
Модель: GEB32-4-220FN

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	7.7
Максимальный напор: 4	
Номинальный расход: 5.4	
Установка:	
Код подключения:	Нить
Стандарт фланца:	DN32
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	32mm
Размер на выходе:	32mm
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):	0.08
Скорость вращения:	2900rpm
Частота питания (Гц):	50/60
Номинальное напряжение (В):	230
Номинальный ток (А):	0.3
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2 °C ~ 110 °C
Другие:	
Вес (кг):	7.3

GEB32-4-220FN Кривая эффективности расхода



GEB32-4-220FN Кривая эффективности расхода





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB32-4-220FN





Название компании:

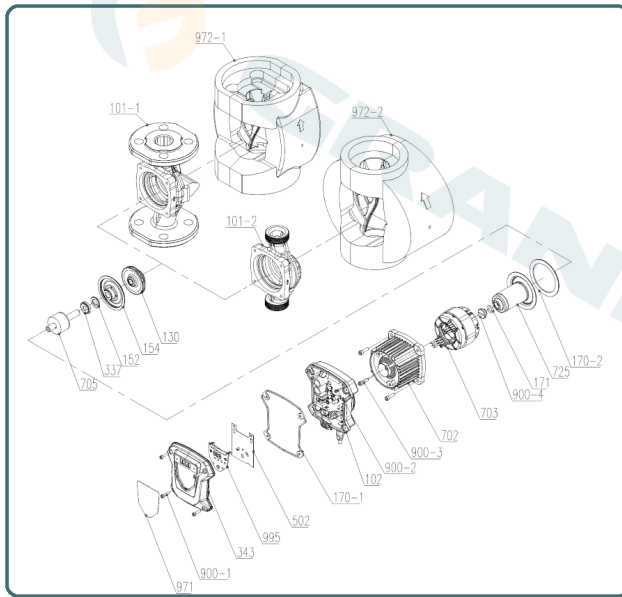
Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GEB32-4-220FN

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