



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GS32-160C*



GS(M) - горизонтальный одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали для широкого спектра применений.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: чугун. Рабочее колесо: Нержавеющая сталь или чугун. Вал двигателя: нержавеющая сталь. Механическое уплотнение: Керамический стеатит. Изоляция: Класс F. Защита: IP 55

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Электродвигатель: Однофазный 230В-50Гц с конденсатором и термозащитой от перегрузки, встроенной в медную обмотку; Трехфазный 380В/ 400В-50Гц.

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

GS(M) - это горизонтальный одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали. Это универсальный продукт с широким спектром применения. Он может транспортировать различные среды, включая воду или промышленные жидкости, адаптированные к различным температурам, расходам и диапазонам давления. Эта серия может использоваться для подачи и перемещения воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции, бассейнов и кондиционирования, а также для пожаротушения, ирригации, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного применения. Насосы должны быть установлены в закрытом помещении или, по крайней мере, защищены от неблагоприятных погодных условий.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

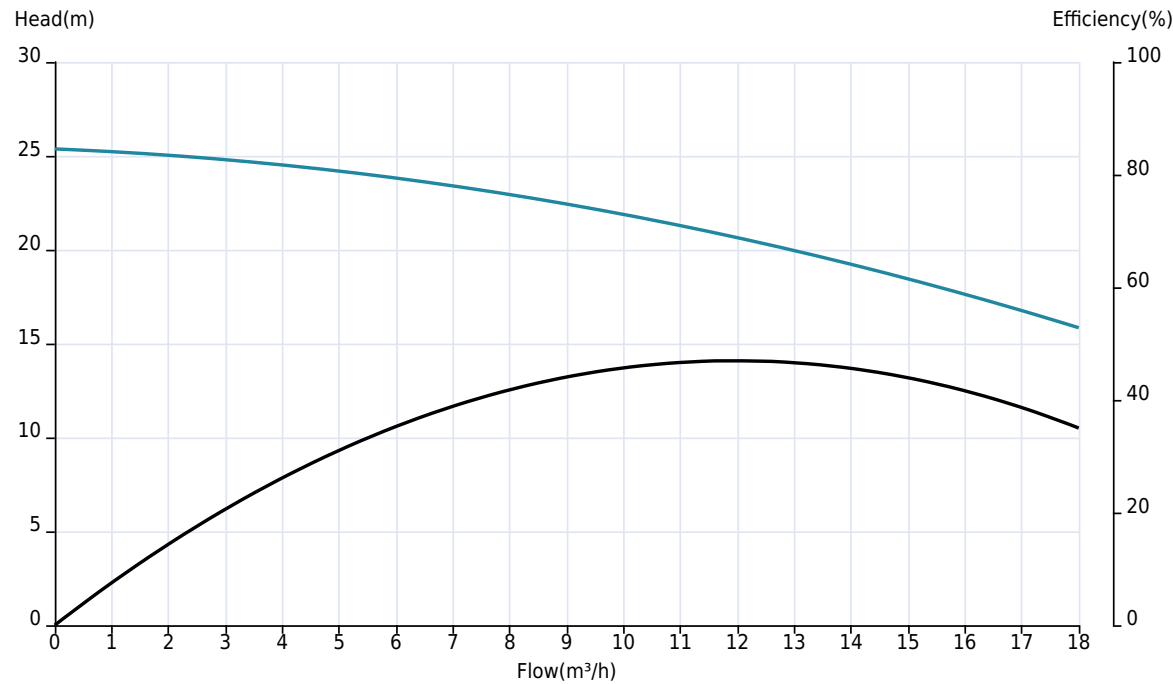
Температура жидкости - 20°C ~ + 100°C; Температура окружающей среды до + 40°C; Максимальное давление: 10 бар.



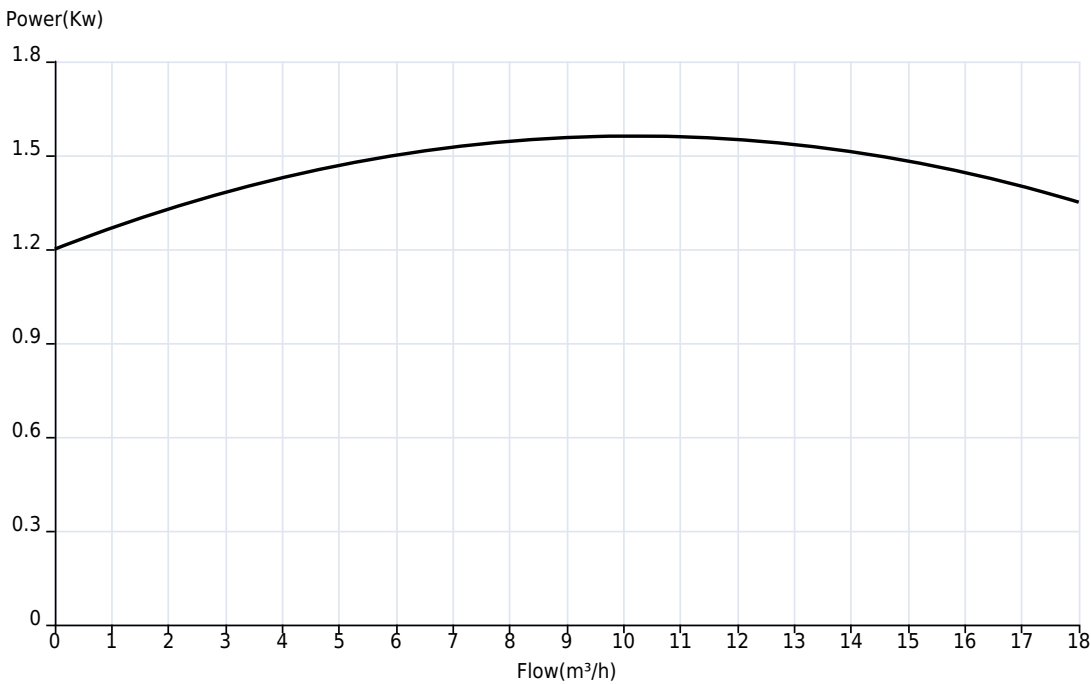
Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: GS32-160C*

GS32-160C* Кривая эффективности расхода



GS32-160C* Кривая эффективности расхода





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

Модель: GS32-160C*

Технология:

Максимальный расход: 18
Максимальный напор: 25.4
Номинальный расход: 14.4
Эффективность: 37

Установка:

Тип соединения: фланец
Стандарт фланца: DIN
Макс. давление/температура (высокая температура): 10 bar / 120 °C
Макс. давление/температура (низкая температура): 10 bar / -20 °C
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: DN50
Размер на выходе: DN50

Материал корпуса насоса:

Рабочее колесо: нержавеющие стали
Впускная часть: литейный чугун
Выходная часть: литейный чугун
Материал корпуса насоса: литейный чугун
Уплотнение: Керамико-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IP55
Класс изоляции: F
Мощность двигателя (кВт): 1.5
Скорость вращения: 2900
Частота мощности: 50
Номинальное напряжение(V): 380

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: -20°C ~ 120°C

Другие:

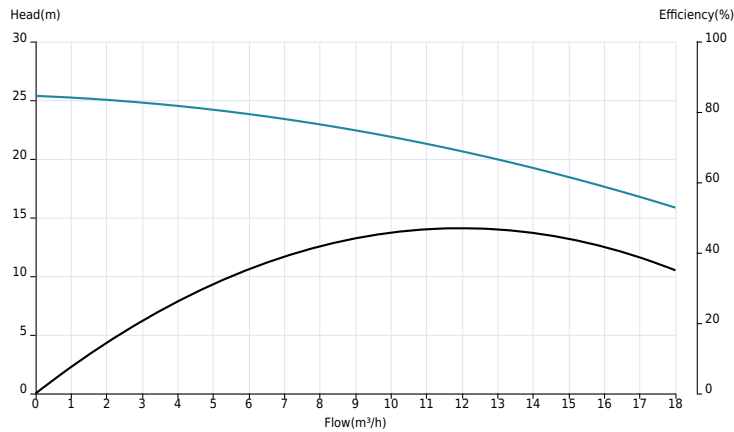


Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

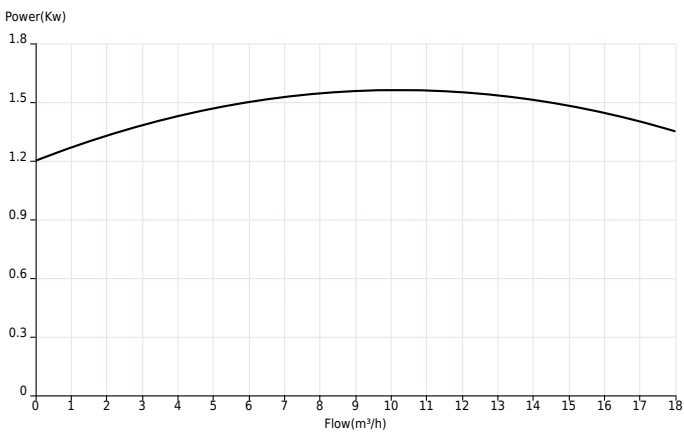
Модель: GS32-160C*

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	18
Максимальный напор:	25.4
Номинальный расход:	14.4
Эффективность:	37
Установка:	
Код подключения:	фланец
Макс. давление/температура (высокая температура):	10 bar / 120 °C
Макс. давление/температура (низкая температура):	10 bar / -20 °C
Стандарт фланца:	DIN
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50
Материал корпуса насоса:	
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Впускная часть:	литейный чугун
Выходная часть:	литейный чугун
Материал корпуса насоса:	литейный чугун
Уплотнение:	Керамико-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя (кВт):	1.5
Скорость вращения:	2900rpm
Частота питания (Гц):	50
Номинальное напряжение (В):	380
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C ~ 120°C
Другие:	

GS32-160C* Кривая эффективности расхода



GS32-160C* Кривая эффективности расхода





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2023-06-11

Модель: GS32-160C*

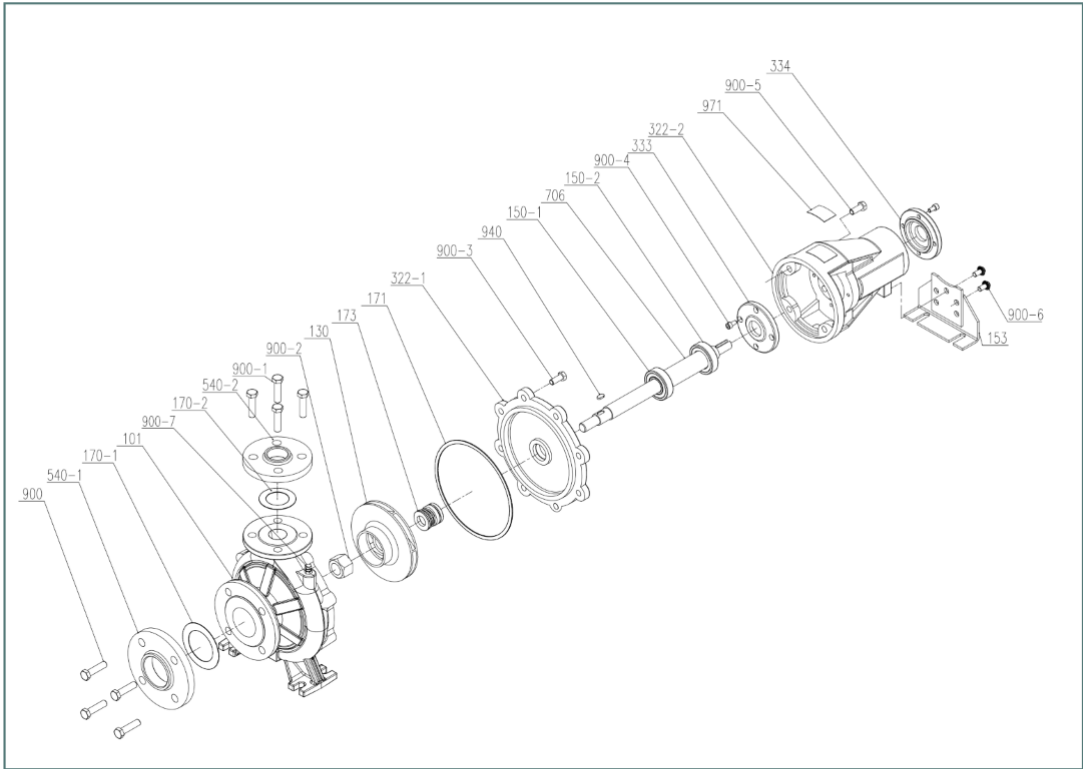




Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2023-06-11

Модель: GS32-160C*

Diagram



No.	Component	No.	Component
334	Rear Bearing Cover	971	Nameplate
333	Front Bearing Cover	940	Flat key
322-2	Connector	900-7	Bleeder plugs
322-1	Connectors	900-6	Hexagon head bolts with flange face
173	Mechanical seals	900-5	Hexagon head bolts
171	O-Ring	900-4	Hexagon socket cheese head screws
170-2	Gasket	900-3	Hexagon head bolts
170-1	Gasket	900-2	Lock nuts
153	Seat	900-1	Hexagon head bolts
150-2	Bearing	900	Hexagon head bolts
150-1	Bearing	706	Pump shafts
130	Impeller	540-2	Flange
101	Pump Body	540-1	Flange