

Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 TP 80-120/2 AI-F-A-BQQE-HW1



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

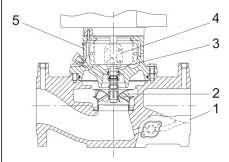
Одноступенчатый, без соединительной муфты, центробежный с всасывающим и выпускным патрубками на одной линии. Насос имеет конструкцию извлечения сверху, т.е. головную часть (электродвигатель, голову насоса и рабочее колесо) можно демонтировать для обслуживания или ремонта в то время, как корпус насоса остается на трубопроводе.

Насос оснащен несбалансированным сильфонным уплотнением. Уплотнения вала соответствуют EN 12756. Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев PN 6 DIN (EN 1092-2 и ISO 7005-2).

Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.

Индекс минимальной эффективности (MEI) изделия выше или равен 0,70. Регламентом комиссии (EC) от 1 января 2013 г. этот показатель рассматривается как ориентировочное целевое значение для водяного насоса с наилучшими показателями производительности на рынке.

Hacoc



- 1: Корпус насоса
- 2: Рабочее колесо
- 3: Вал
- 4: Муфта
- 5: Головная часть

Корпус насоса оборудован заменяемым горловым кольцом из нержавеющей стали/РТFE для уменьшения количества жидкости, перекачиваемой от нагнетательной стороны рабочего колеса на сторону всасывания.

Рабочее колесо крепится при помощи конуса с разрезом с гайкой.

Насос оборудован сильфонным уплотнением с передачей крутящего момента с помощью пружины и сильфона. Благодаря сильфону уплотнение не изнашивает вал, а осевое движение не блокируется отложениями.

Уплотнительные поверхности:

- Материал вращающегося кольцевого уплотнения: карбид кремния (SiC)
- Материал неподвижного уплотнения: карбид кремния (SiC)

Данное сочетание материалов используется там, где требуется более высокая устойчивость к коррозии. Высокая жёсткость данного сочетания материалов обеспечивает хорошую устойчивость к абразивным частицам.

Материал вторичного уплотнения: EPDM (этиленпропиленовый каучук)



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 EPDM обладает прекрасной сопротивляемостью горячей воде. EPDM не пригоден для минеральных масел.

Циркуляция жидкости через проток воздухоотводного винта обеспечивает смазку и охлаждение уплотнения вала

У фланцев есть отводы для монтажа манометров

Фонарь образует соединение между кожухом насоса и электродвигателем, и он оборудован винтом ручной воздушной вентиляции для вентиляции корпуса насоса и камеры сальника вала. Уплотнение между фонарем и кожухом насоса – кольцевое уплотнение.

Центральная часть фонаря снабжена направляющими для защиты от вала и муфты. Валы двигателя и насоса соединены муфтой.

Электродвигатель

Полностью закрытый электродвигатель с воздушным охлаждением и основными размерами в соответствии со стандартами IEC и DIN. Допуски на электрические параметры соответствуют IEC 60034.

Электродвигатель монтируется фланцевым соединением при помощи фланца с отверстием под резьбу (FT).

Обозначение монтажа электродвигателя соответствует IEC 60034-7: IM B 14, IM V 18 (Code I) / IM 3601, IM 3611 (Code II).

КПД электродвигателя классифицируется как IE3 в соответствии со стандартом IEC 60034-30-1.

Электродвигатель не оборудован защитой и его необходимо подключить к автоматическому выключателю защиты двигателей, который можно сбросить вручную. Автоматический выключатель защиты электродвигателя необходимо установить в соответствии с номинальным током электродвигателя (I1/1).

Электродвигатель можно подключить к частотно-регулируемому приводу для регулирования производительности насоса в любой рабочей точке. Grundfos CUE предлагает целый ряд частотно-регулируемых приводов. Дополнительную информацию можно найти в Grundfos Product Center.

Дополнительные сведения об изделии

Технические данные

Система управления:

Frequency converter: OTCYT.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -25 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C

Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:

Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики: 2937 об/м

Номинальный расход: 42.5 м³/ч
Номинальный напор: 7.91 м
Текущий диаметр рабочего колеса: 95 мм
Первичное уплотнение вала: BQQE
Код торцевого уплотнения вала: BQQE

Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B2

Материалы:

Корпус насоса: Чугун
Материал корпуса насоса: EN-GJL-250



Разработано: Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 Корпус насоса: ASTM class 35

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: -30 .. 60 °C

Макс. рабочее давление: 6 бар

Макс. давление при заданной темп-ре: 6 бар / 120 °C

Стандарт соединения труб: EN 1092-2 Стандарт трубного присоединения: DIN Диаметр трубного присоединения: DN 80

Допустимое давление: PN 6
Монтажная длина: 360 мм
Размер фланца электродвигателя: FT115

Данные электрооборудования:

Тип электродвигателя: 90SD Номинальная мощность - Р2: 1.5 кВт Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 x 220-240D/380-415Y В

Номинальный ток: 5.70/3.30 A Пусковой ток: 750-820 % Соs фи - характеристика мощности: 0.84-0.78 Номинальная скорость: 2890-2910 об/м

Класс энергоэфф-ти: IE3

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 84.2 %

Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 86.4-84.9 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 86.0-83.0 %

Количество полюсов: 2

Степень защиты (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting

Класс изоляции (IEC 85): F

Номер электродвигателя: 85U01906

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 47.2 кг

 Вес(Брутто):
 55.8 кг

 Объем поставки:
 0.204 м³

 Финский номер LVI:
 4616094

 № NRF в Норвегии:
 9043589

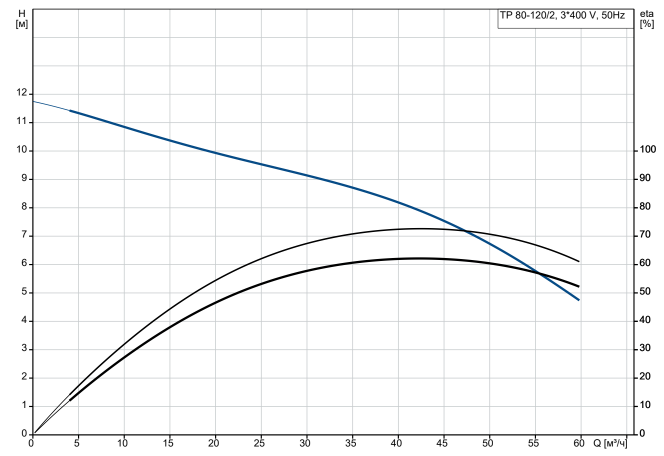


Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

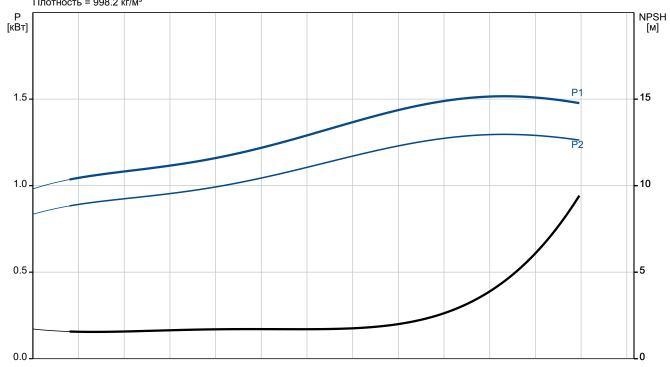
По запросу ТР 80-120/2 AI-F-A-BQQE-HW1 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3





Разработано:

Телефон:

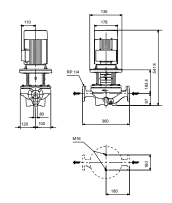
Дата:

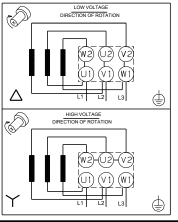
21.11.2025

Описание	Значение	
Общие сведения:		
Наименование продукта:	TP 80-120/2 AI-F-A-BQQE-HW1	
№ продукта:	По запросу	
EAN код:	По запросу	
Технические данные:		
Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики:	2937 об/м	
Номинальный расход:	42.5 м³/ч	
Номинальный напор:	7.91 м	
Максимальный напор:	120 дм	
Текущий диаметр рабочего колеса:	95 мм	
Первичное уплотнение вала:	BQQE	
Код торцевого уплотнения вала:	BQQE	
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B2	
Исполнение насоса:	Al	
Тип исполнения:	Al	
Материалы:		
Корпус насоса:	Чугун	
Материал корпуса насоса:	EN-GJL-250	
Корпус насоса:	ASTM class 35	
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь	
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301	
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304	
Код материала:	A	
Монтаж:		
Диапазон температуры окружающей среды:	-30 60 °C	
Макс. рабочее давление:	6 бар	
Макс. давление при заданной темп-ре:	6 бар / 120 °С	
Стандарт соединения труб:	EN 1092-2	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Диаметр трубного присоединения:	DN 80	
Допустимое давление:	PN 6	
Монтажная длина:	360 мм	
Размер фланца электродвигателя:	FT115	
Код присоединения:	F	
Жидкость:		
Рабочая жидкость:	Вода	
Диапазон температур жидкости:	-25 120 °C	
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C	
Плотность:	998.2 кг/м³	
Данные электрооборудования:		
Тип электродвигателя:	90SD	
Номинальная мощность - Р2:	1.5 кВт	
Частота питающей сети:	50 Hz	
Номинальное напряжение:	3 x 220-240D/380-415Y B	
Номинальный ток:	5.70/3.30 A	
Пусковой ток:	750-820 %	
Соѕ фи - характеристика мощности:	0.84-0.78	
Номинальная скорость:	2890-2910 об/м	
Класс энергоэфф-ти:	IE3	
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке:	84.2 %	
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки:	86.4-84.9 %	

H [M]				TP 80-120/	2, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
12 -						
11	~					
10						100
9						90
8 -						- 80
7						70
6						- 60
5						50
4						40
3						30
2						20
						10
						\perp
0	10	20	30	40 5	50 Q [м³/ч	J

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м³ Р [кВт] NPSH [M] 15 1.5 10 0.5 0.0







Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

Описание	Значение
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки:	86.0-83.0 %
Количество полюсов:	2
Степень защиты (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутс.
Номер электродвигателя:	85U01906
Система управления:	
Преобразователь частоты:	Отсут.
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	47.2 кг
Вес(Брутто):	55.8 кг
Объем поставки:	0.204 м³
Финский номер LVI:	4616094
№ NRF в Норвегии:	9043589

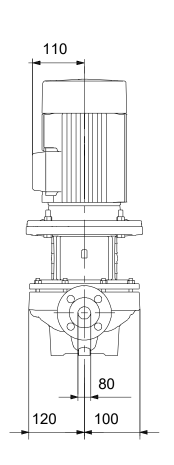


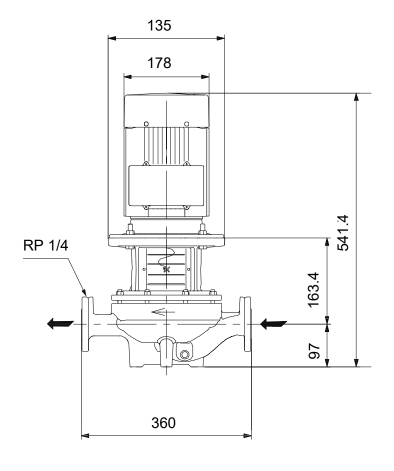
Разработано:

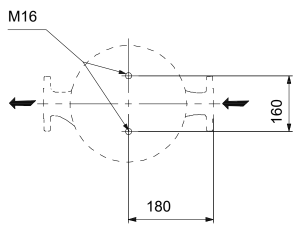
Телефон:

Дата: 21.11.2025

По запросу ТР 80-120/2 AI-F-A-BQQE-HW1 50 Гц







Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



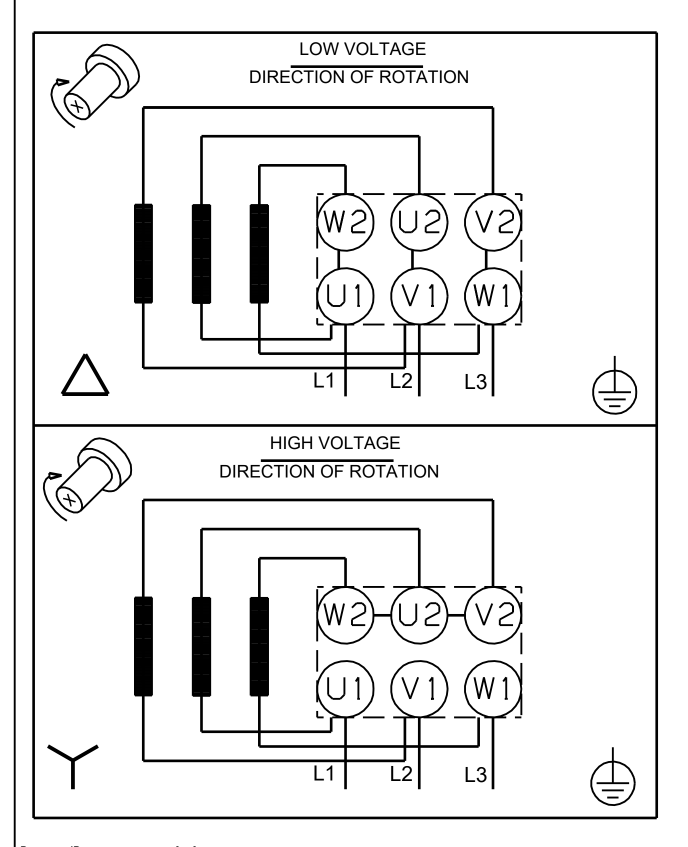
Разработано:

Телефон:

Дата:

21.11.2025

По запросу ТР 80-120/2 AI-F-A-BQQE-HW1 50 Гц



Внимание!Все размеры даны в[мм],если не указано иное.