

Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 TP 32-150/2 A-F-Z-BQQE-DW1



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.

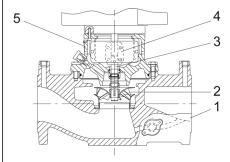
Насос оснащен несбалансированным сильфонным уплотнением. Уплотнения вала соответствуют EN 12756. Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев PN 6/10 DIN (EN 1092-2 и ISO 7005-2).

Насос оснащен вентилятором охлаждения асинхронного двигателя.

Бронзовый корпус насоса и рабочее колесо из нержавеющей стали позволяют насосу осуществлять циркуляцию горячей воды.

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.



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 Материал вторичного уплотнения: EPDM (этиленпропиленовый каучук)

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).

Дополнительные сведения об изделии

Технические данные

Система управления:

Frequency converter: Отсут.

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: 2878 об/м

Номинальный расход: 6.2 м³/ч Номинальный напор: 10 м

Текущий диаметр рабочего колеса: 111 мм

Первичное уплотнение вала: BQQE Код торцевого уплотнения вала: BQQE

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

Материалы:

Корпус насоса:BronzeМатериал корпуса насоса:CuSn10Корпус насоса:ASTM B505



Разработано: Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

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

Монтаж:

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

Макс. рабочее давление: 10 бар

Макс. давление при заданной темп-ре: 10 бар / 120 °C

Стандарт соединения труб: EN 1092-3
Стандарт трубного присоединения: DIN
Диаметр трубного присоединения: DN 32
Допустимое давление: PN 6/10
Монтажная длина: 280 мм
Размер фланца электродвигателя: FT85

Данные электрооборудования:

Тип электродвигателя: 71A Номинальная мощность - Р2: 0.37 кВт Частота питающей сети: 50 Hz

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

Номинальный ток: 1.74/1.00 A Пусковой ток: 490-530 % Соз фи - характеристика мощности: 0.80-0.70

Соѕ фи - характеристика мощности: 0.80-0.70 Номинальная скорость: 2850-2880 об/м

Класс энергоэфф-ти: IE3

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 73.8 %

Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 79.0-76.5 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 75.5-71.5 %

Количество полюсов: 2

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

Класс изоляции (IEC 85): F

Номер электродвигателя: 85805102

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 25.2 кг

 Вес(Брутто):
 28.7 кг

 Объем поставки:
 0.08 м³

 Датский номер VVS:
 381881150



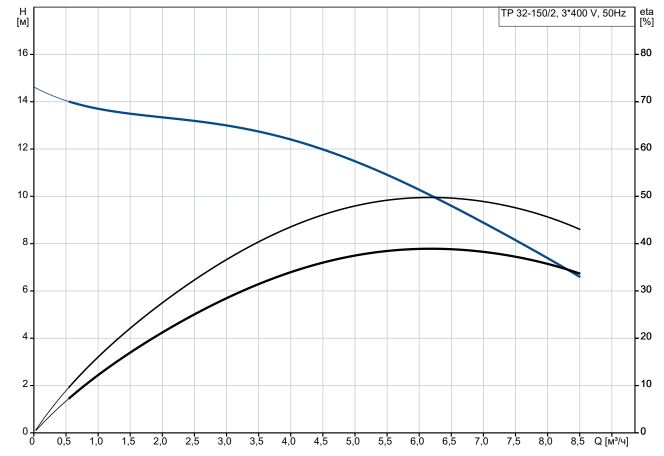
Разработано:

Телефон:

Дата:

21.11.2025

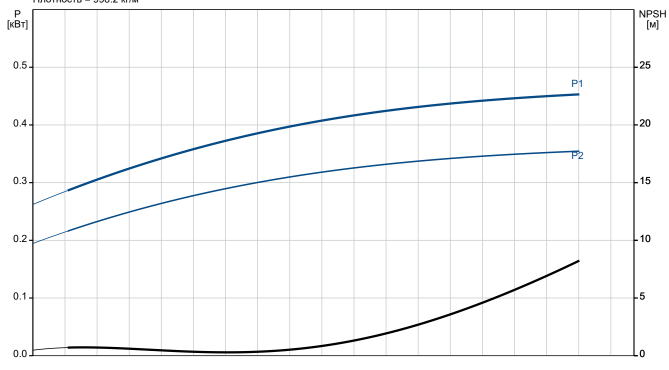
По запросу ТР 32-150/2 A-F-Z-BQQE-DW1 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3





Разработано:

Телефон:

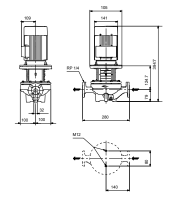
Дата:

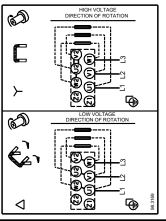
21.11.2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	TP 32-150/2 A-F-Z-BQQE-DW1
№ продукта:	По запросу
ЕАН код:	По запросу
Технические данные:	· -
Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики:	2878 об/м
Номинальный расход:	6.2 м³/ч
Номинальный напор:	10 м
Максимальный напор:	150 дм
Текущий диаметр рабочего колеса:	111 мм
Первичное уплотнение вала:	BQQE
Код торцевого уплотнения вала:	BQQE
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B2
Исполнение насоса:	Α
Тип исполнения:	A
Материалы:	
Корпус насоса:	Bronze
Материал корпуса насоса:	CuSn10
Корпус насоса:	ASTM B505
Рабочее колесо:	
Рабочее колесо: Рабочее колесо. EN/DIN:	Нержавеющая сталь EN 1.4301
Рабочее колесо, EN/DIN: Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
	,
Код материала: Монтаж:	Z
монтаж: Диапазон температуры окружающей среды:	-30 60 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Макс. давление при заданной	·
темп-ре:	10 бар / 120 °С EN 1092-3
Стандарт соединения труб:	EN 1092-3 DIN
Стандарт трубного присоединения:	DN 32
Диаметр трубного присоединения:	
Допустимое давление:	PN 6/10
Монтажная длина:	280 MM
Размер фланца электродвигателя:	FT85
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:	71A
Номинальная мощность - Р2:	0.37 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 220-240D/380-415Y B
Номинальный ток:	1.74/1.00 A
Пусковой ток:	490-530 %
,	0.80-0.70
Соѕ фи - характеристика мощности:	
•	2850-2880 об/м
Cos фи - характеристика мощности:	2850-2880 об/м IE3
Соѕ фи - характеристика мощности: Номинальная скорость:	

H [M] 16	TP 32-150/2, 3*400 V, 50Hz eta [%] - 80
14	-70
12-	60
10-	50
8-	40
6	-30
4	-20
2	- 10
0 1 2 3 4 5	6 7 8 Q [M³/4] 0

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м³ Р [кВт] NPSH [M] 25 0.4 20 0.3 15 0.2 10 . 5 0.1 0.0







Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

Описание	Значение
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки:	75.5-71.5 %
Количество полюсов:	2
Степень защиты (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутс.
Номер электродвигателя:	85805102
Система управления:	
Преобразователь частоты:	Отсут.
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	25.2 кг
Вес(Брутто):	28.7 кг
Объем поставки:	0.08 м³
Датский номер VVS:	381881150



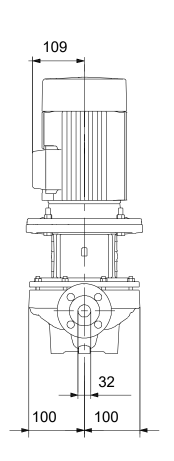
21.11.2025

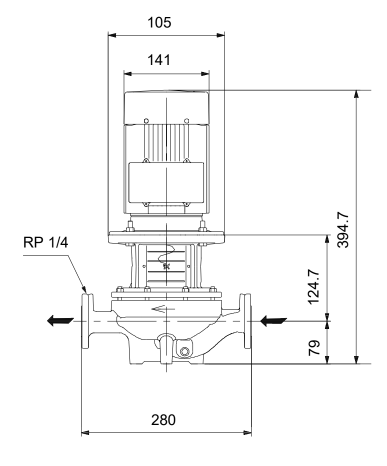
Разработано:

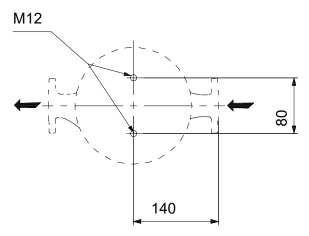
Телефон:

Дата:

По запросу ТР 32-150/2 A-F-Z-BQQE-DW1 50 Гц







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



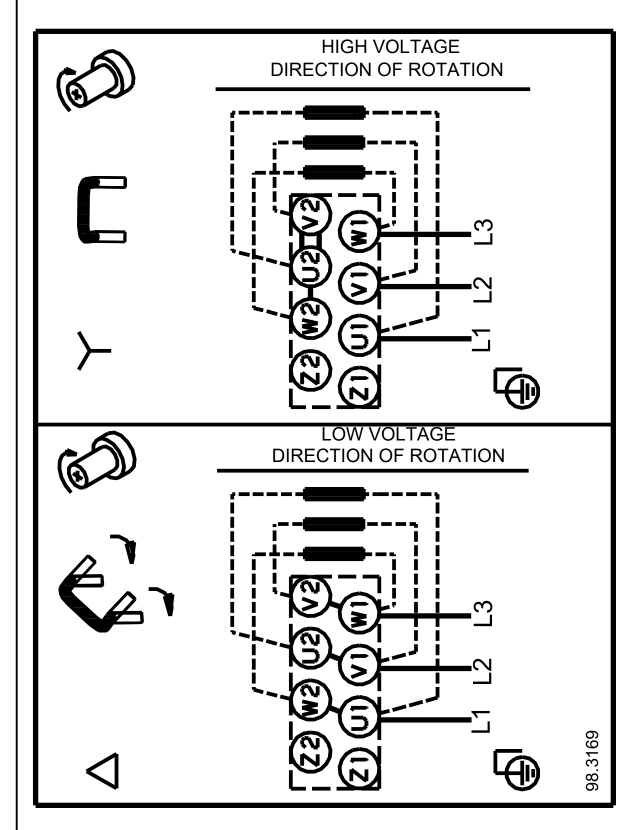
Разработано:

Телефон:

Дата:

21.11.2025

По запросу ТР 32-150/2 A-F-Z-BQQE-DW1 50 Гц



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