

Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 TP 150-155/4 A-F-B-BQQE-NW3



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

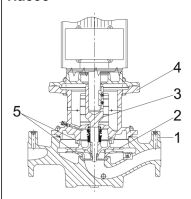
Одноступенчатый, без соединительной муфты, центробежный с всасывающим и выпускным патрубками на одной линии. Насос имеет конструкцию извлечения сверху, т.е. головную часть (электродвигатель, голову насоса и рабочее колесо) можно демонтировать для обслуживания или ремонта в то время, как корпус насоса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

Насос оснащен несбалансированным сильфонным уплотнением. Уплотнения вала соответствуют EN 12756. Подсоединение к трубопроводу с помощью фланцев PN 16 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: Короткий вал
- 4: Головная часть/фонарь
- 5: Компенсационные кольца

Корпус насоса оснащён сменным латунным уплотнительным кольцом для уменьшения количества жидкости, перетекающей со стороны нагнетания рабочего колеса на сторону всасывания.

Рабочее колесо крепится к валу при помощи гайки.

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. Вал насоса соединён напрямую с валом двигателя через шпонку с помощью регулировочных винтов.

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 свободного фланца (FF). Обозначение монтажа электродвигателя соответствует IEC 60034-7: IM B 5, IM V 1 (Code I) / IM 3001, IM 3011 (Code II).

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

Электродвигатель снабжен термисторами (датчиками РТС) в обмотках в соответствии со стандартом DIN 44081/DIN 44082. Защита реагирует и на медленный, и на быстрый подъем температуры, например, условия постоянной перегрузки и опрокидывания.

Тепловые реле необходимо подключить к внешнему контуру управления таким способом, чтобы гарантировать, что автоматический сброс не может стать причиной аварии. Двигатели необходимо подключить к автоматическому выключателю защиты двигателей в соответствии с местными постановлениями.

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: 1468 об/м

Номинальный расход: 260.2 м³/ч Номинальный напор: 12.57 м Текущий диаметр рабочего колеса: 217 мм

Первичное уплотнение вала: BQQE Код торцевого уплотнения вала: BQQE

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



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 Материалы:

 Корпус насоса:
 Чугун

 Материал корпуса насоса:
 EN-GJL-250

 Корпус насоса:
 ASTM class 35

Рабочее колесо: Бронза Рабочее колесо, EN/DIN: CuSn10-C

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: -20 .. 55 °C

Макс. рабочее давление: 16 бар

Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 120 °C

Стандарт соединения труб: EN 1092-2 Стандарт трубного присоединения: DIN Диаметр трубного присоединения: DN 150

Допустимое давление: PN 16
Монтажная длина: 800 мм
Размер фланца электродвигателя: FF300

Данные электрооборудования:

Тип электродвигателя: INNOMOTICS

Номинальная мощность - Р2: 11 кВт Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 x 380-420D/660-725Y В

Номинальный ток: 20.5/12 А Пусковой ток: 680 % Соs фи - характеристика мощности: 0.84 Номинальная скорость: 1475 об/м

Номинальная скорость: 1475 об/м Энергоэффективность: IE3 91,4% Класс энергоэфф-ти: IE3

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 91.4 %

Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 91.9 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 91.4 %

Количество полюсов: 4 Степень защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F

Номер электродвигателя: 99032129

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 271 кг

 Вес(Брутто):
 368 кг

 Объем поставки:
 1.68 м³

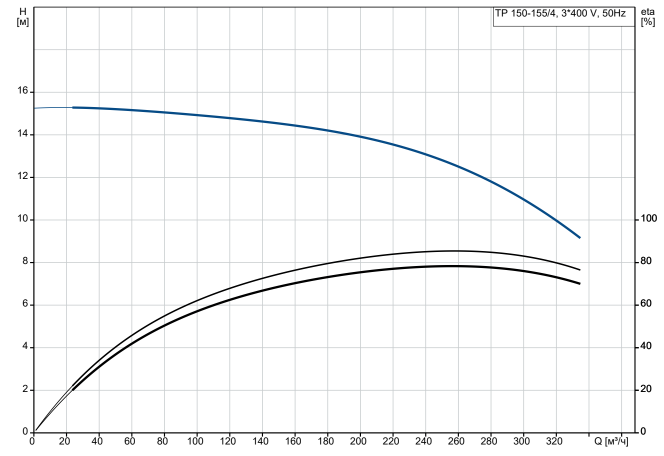


Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

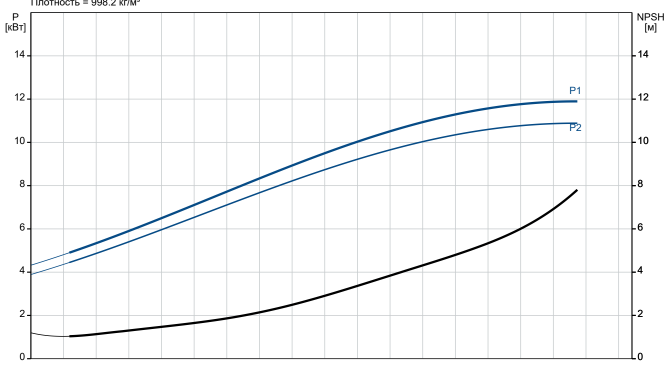
По запросу ТР 150-155/4 A-F-B-BQQE-NW3 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м 3



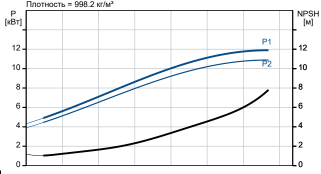


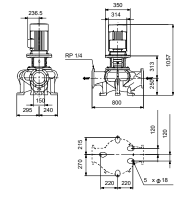
Разработано:

Телефон:

Дата:

Цата:	21.11.2025
H [M]	TP 150-155/4, 3*400 V, 50Hz eta [%]
16 -	
14	
12 -	
10	100
8 -	80
6 -	-60
4 -	40
2	-20
0 1	50 100 150 200 250 300 Q [M³/ч]
Тем	екачиваемая жидкость = Вода пература перекачиваемой жидкости = 20 °C тность = 998.2 кг/м³





A chairs war or of columns of the chairs and the chair of th		Υ	
A CONTROL O SANCH AND	TO AMPLETIEN RELAY	(GERMIN SUPPLY
TO AMPLIFIER NELAY	TO AMERICA	Δ	IEC TP 211 THERMALLY PROTECTED WHEN THE THOOMNECTED TO MAPLIFIER PELLY FOR CONTROL THE RAMISTORS PTC ACCORDING TO DIN 44082

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	TP 150-155/4 A-F-B-BQQE-NW3
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики:	1468 об/м
Номинальный расход:	260.2 м³/ч
Номинальный напор:	12.57 м
Максимальный напор:	155 дм
Текущий диаметр рабочего колеса:	217 мм
Первичное уплотнение вала:	BQQE
Код торцевого уплотнения вала:	BQQE
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Исполнение насоса:	Α
Тип исполнения:	A
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN-GJL-250
Корпус насоса:	ASTM class 35
Рабочее колесо:	Бронза
Рабочее колесо, EN/DIN:	CuSn10-C
Код материала:	В
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	-20 55 °C
Макс. рабочее давление:	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре:	16 бар / 120 °С
Стандарт соединения труб:	EN 1092-2
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Диаметр трубного присоединения:	DN 150
Допустимое давление:	PN 16
Монтажная длина:	800 мм
Размер фланца электродвигателя:	FF300
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:	INNOMOTICS
Номинальная мощность - Р2:	11 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-420D/660-725Y B
Номинальный ток:	20.5/12 A
Пусковой ток:	680 %
Гусковой ток. Соѕ фи - характеристика мощности:	
осо фи ларакториотика мощпости.	0.84
Номинальная скорость:	1475 об/м
Энергоэффективность:	IE3 91,4%
Класс энергоэфф-ти:	IE3
Approximate analytication	21.12

91.4 %

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке:



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

Описание	Значение
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки:	91.9 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки:	91.4 %
Количество полюсов:	4
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	PTC
Номер электродвигателя:	99032129
Система управления:	
Преобразователь частоты:	Отсут.
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	271 кг
Вес(Брутто):	368 кг
Объем поставки:	1.68 м³

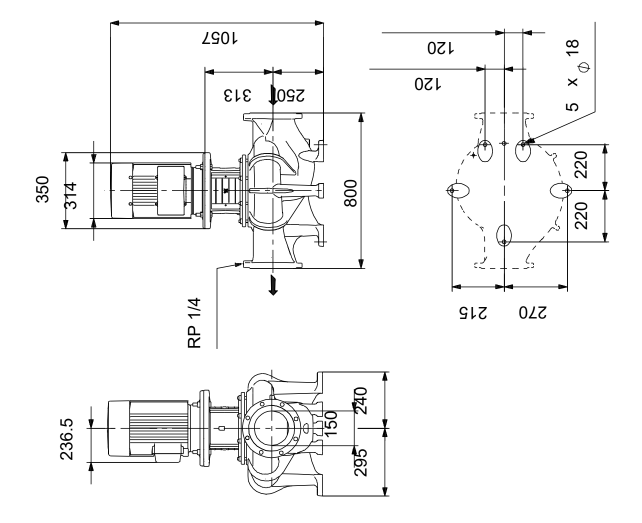


Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

По запросу ТР 150-155/4 A-F-B-BQQE-NW3 50 Гц



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



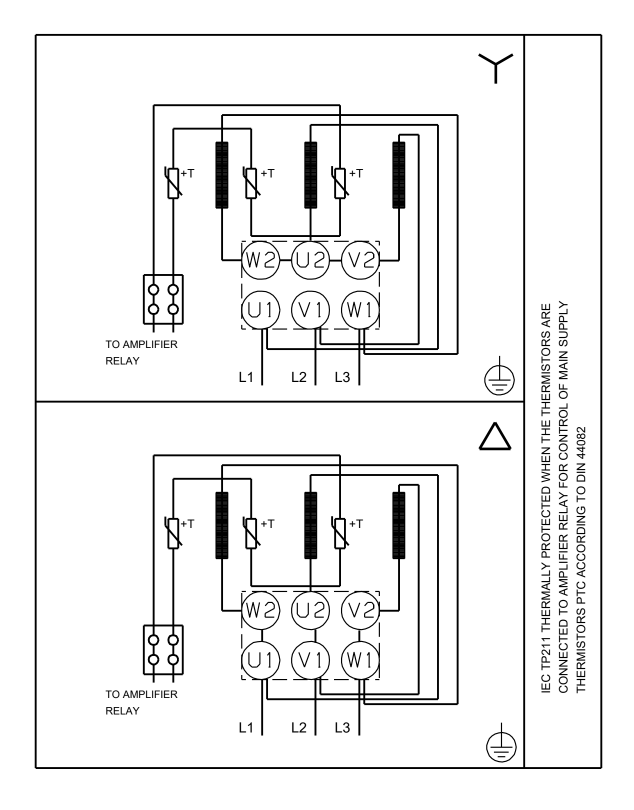
Разработано:

Телефон:

Дата:

21.11.2025

По запросу ТР 150-155/4 A-F-B-BQQE-NW3 50 Гц



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