
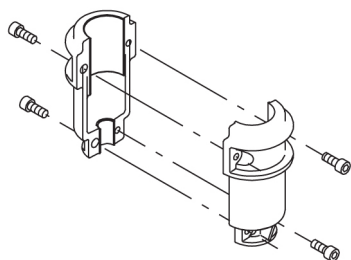
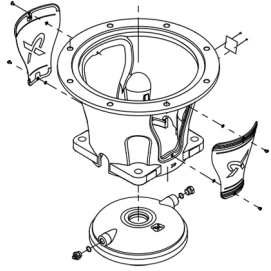
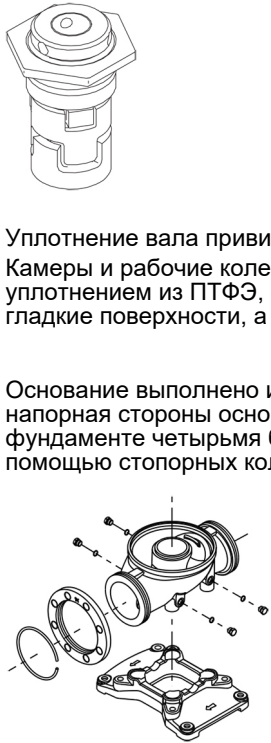


№ п/п	Описание
1	<p>CRE 125-1-1 N-F-A-E-HQQE</p>  <p style="text-align: center;">Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу</p> <p>Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с всасывающим и напорным патрубками, расположенными на одном уровне ("ин-лайн"), что обеспечивает возможность установки в горизонтальной однотрубной системе. Головная часть и основание насоса из чугуна - все остальные контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали из нержавеющей стали. Картриджное уплотнение вала от компании Grundfos обеспечивает высокую надёжность, безопасность сборки, лёгкое обслуживание и доступ. Вращение передается через разъемную муфту. Соединение трубопровода выполняется с помощью фланцев стандарта DIN.</p> <p>Насос оснащен асинхронным 3-фазным электродвигателем на лапах, с воздушным охлаждением. Электродвигатель включает частотный преобразователь и ПИ-регулятор в клеммной коробке. Это обеспечивает постоянное плавное регулирование частоты вращения электродвигателя, а также возможность корректировки рабочих характеристик в соответствии с заданными требованиями. Панель управления на клеммной коробке электродвигателя позволяет задавать установленное значение, а также выбирать режим работы насоса: «Мин.» или «Макс.» или «Останов». Панель управления имеет световые индикаторы «Operation» («Работа») и «Fault» («Неисправность»).</p> <p>Возможно подключение к насосу с помощью Grundfos Go Remote (принадлежность). Устройство дистанционного управления позволяет выполнять настройки и считывать ряд параметров, таких как «Фактическое значение», «Частота вращения», «Потребляемая мощность» и общее «Энергопотребление».</p> <p>Клеммная коробка содержит клеммы для следующих соединений:</p> <ul style="list-style-type: none">• вход запуска/останова насоса (беспотенциальный контакт)• дистанционная настройка рабочей точки посредством аналогового сигнала, 0-10 В, 0(4)-20 мА• подача напряжения 10 В на настраиваемый потенциометр, I_{макс} = 5 мА• три аналоговых входа датчика, 0-10 В, 0(4)-20 мА; к одному из данных входов подключается датчик давления, установленный на заводе• подача напряжения 24 В на датчик, I_{макс} = 40 мА• один аналоговый выход• три цифровых входа• два входа Pt100• два беспотенциальных реле сигнала неисправности с переключающим контактом, указывающие режимы "Отказ", "Работа" или "Готов"• соединение RS-485 GENIbus• интерфейс для модуля шины связи Grundfos <p>Дополнительные сведения об изделии</p> <p>Насос оснащён датчиком давления, который регистрирует давление нагнетания насоса и позволяет регулировать работу насоса по постоянному давлению.</p> <p>Панель управления на клеммной коробке электродвигателя позволяет задавать установленное значение, а также выбирать режим работы насоса: «Мин.» или «Макс.» или «Останов». Панель управления имеет световые индикаторы «Operation» («Работа») и «Fault» («Неисправность»).</p> <p>Возможно подключение к насосу с помощью Grundfos Go Remote (принадлежность). Устройство дистанционного управления позволяет выполнять настройки и считывать ряд параметров, таких как «Фактическое значение», «Частота вращения», «Потребляемая мощность» и общее «Энергопотребление».</p>

№ п/п	Описание
1	<p>Стальные, чугунные и алюминиевые компоненты имеют покрытие на основе эпоксидной смолы, выполненное при помощи процесса катодного электролитического нанесения покрытия (CED). CED – высококачественный процесс окраски погружением, когда электрическое поле вокруг изделий гарантирует размещение частиц краски в качестве тонкого, хорошо контролируемого слоя на поверхности.</p> <p>Неотъемлемой частью процесса является подготовка. Весь процесс состоит из данных элементов:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Щелочная очистка.2) Фосфатирование цинком.3) Катодное электролитическое нанесение покрытия.4) Выдерживание до толщины сухой пленки в 18-22 мкм. <p>Цветовая маркировка законченного изделия – NCS 9000/RAL 9005.</p> <p>Насос</p> <p>Длинная муфта соединяет насос и вал электродвигателя. Она заключена в фонарь и защищена с двух сторон. Длинная муфта позволяет заменять уплотнение вала без демонтажа электродвигателя с насоса.</p>  <p>Фонарь насоса соединяет головную часть насоса и электродвигатель. Головная часть насоса оснащена комбинированной заливной пробкой 1/2" и воздухоотводным винтом.</p>  <p>Насос оборудован сбалансированным кольцевым уплотнением с системой жёсткой передачи вращающего момента.</p> <p>Данный тип уплотнения собран в картридже, что обеспечивает безопасность и простоту замены. Благодаря сбалансированности данный тип уплотнения подходит для высоконапорных систем. Конструкция картриджа также защищает вал насоса от возможного износа вследствие воздействия кольцевого уплотнения между валом насоса и торцевым уплотнением.</p> <p>Уплотнительные поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none">• Материал вращающегося кольцевого уплотнения: карбид кремния (SiC)• Материал неподвижного уплотнения: карбид кремния (SiC) <p>Данное сочетание материалов используется там, где требуется более высокая устойчивость к коррозии. Высокая жёсткость данного сочетания материалов обеспечивает хорошую устойчивость к абразивным частицам.</p> <p>Материал вторичного уплотнения: EPDM (этиленпропиленовый каучук) EPDM обладает прекрасной сопротивляемостью горячей воде. EPDM не пригоден для минеральных масел.</p>

№ п/п	Описание
1	 <p>Уплотнение вала привинчено к крышке насоса. Камеры и рабочие колеса изготовлены из нержавеющей листовой стали. Камеры оснащены щелевым уплотнением из ПТФЭ, обеспечивающим улучшенную герметизацию и высокий КПД. Рабочие колеса имеют гладкие поверхности, а форма лопастей обеспечивает высокий КПД.</p> <p>Основание выполнено из чугуна и установлено на отдельной чугунной плите-основании. Всасывающая и напорная стороны основания имеют два вывода для подключения манометров. Насос закрепляется на фундаменте четырьмя болтами через отверстия в плите-основании. Фланцы закрепляются на основании с помощью стопорных колец.</p> <h3>Электродвигатель</h3> <p>Полностью закрытый электродвигатель, вентилятор охлаждения двигателя с указанием основных размеров IEC и DIN стандартов. Электродвигатель монтируется фланцевым соединением при помощи свободного фланца(FF).</p> <p>Обозначение монтажа электродвигателя соответствует IEC 60034-7: IM B 5 (Code I) / IM 3001 (Code II). Электрические допуски соответствуют IEC 60034. КПД электродвигателя классифицируется как высокий КПД в соответствии со стандартом EISA2007. Электродвигатель не требует никакой внешней защиты. Блок управления электродвигателя включает в себя защиту от медленного и быстрого подъема температуры, например, условия постоянной перегрузки и опрокидывания.</p> <h3>Технические данные</h3> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -20 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 3556 об/м Номинальный расход: 150 м³/ч Номинальный напор: 24.4 м Расположение насоса при монтаже: ВЕРТИКАЛЬН. Тип установки уплотнения: Одинарное Первичное уплотнение вала: HQQE Код торцевого уплотнения вала: HQQE</p>

№ п/п	Описание
1	<p>Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO Сертифицирован для питьевой воды: ACS Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы: Типовое обозначение, код материалов: A Тип модели, код для резиновых компонентов. E = EPDM, V=FKM: E Основание: Высокопрочный чугун с ШГ EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM A536-84 65-45-12</p> <p>Рабочее колесо: Нержавеющая сталь Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304 Подшипник: WC/WC Опорный подшипник: Graflon Материал, сертифицирован по: Европейским стандартам</p> <p>Монтаж: Максимальная температура окружающей среды: 40 °C Макс. рабочее давление: 16 бар Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 120 °C Стандарт трубного присоединения: DIN Размер всасывающего патрубка: DN 150 Размер напорного патрубка: DN 150 Допустимое давление: PN 16 Размер фланца электродвигателя: FF300 Положение клеммной коробки: 6</p> <p>Данные электрооборудования: Стандарт электродвигателя: IEC Тип электродвигателя: 160MD Номинальная мощность - P2: 15 кВт Энергия (P2), необходимая для насоса: 15 кВт Крупно / малогабаритный электродвигатель: Эл-тель стандартного типоразмера Частота питающей сети: 60 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-480 В Номинальный ток: 30.0-26.0 А Cos фи - характеристика мощности: 0.91-0.86 Номинальная скорость: 480-3540 об/м Класс энергоэфф-ти: NEMA Premium / IE3 60Hz Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 91.9 % Количество полюсов: 2 Степень защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F Номер электродвигателя: 85901025</p> <p>Система управления: Положение клеммной коробки: 6</p>



Название компании:

Разработано:

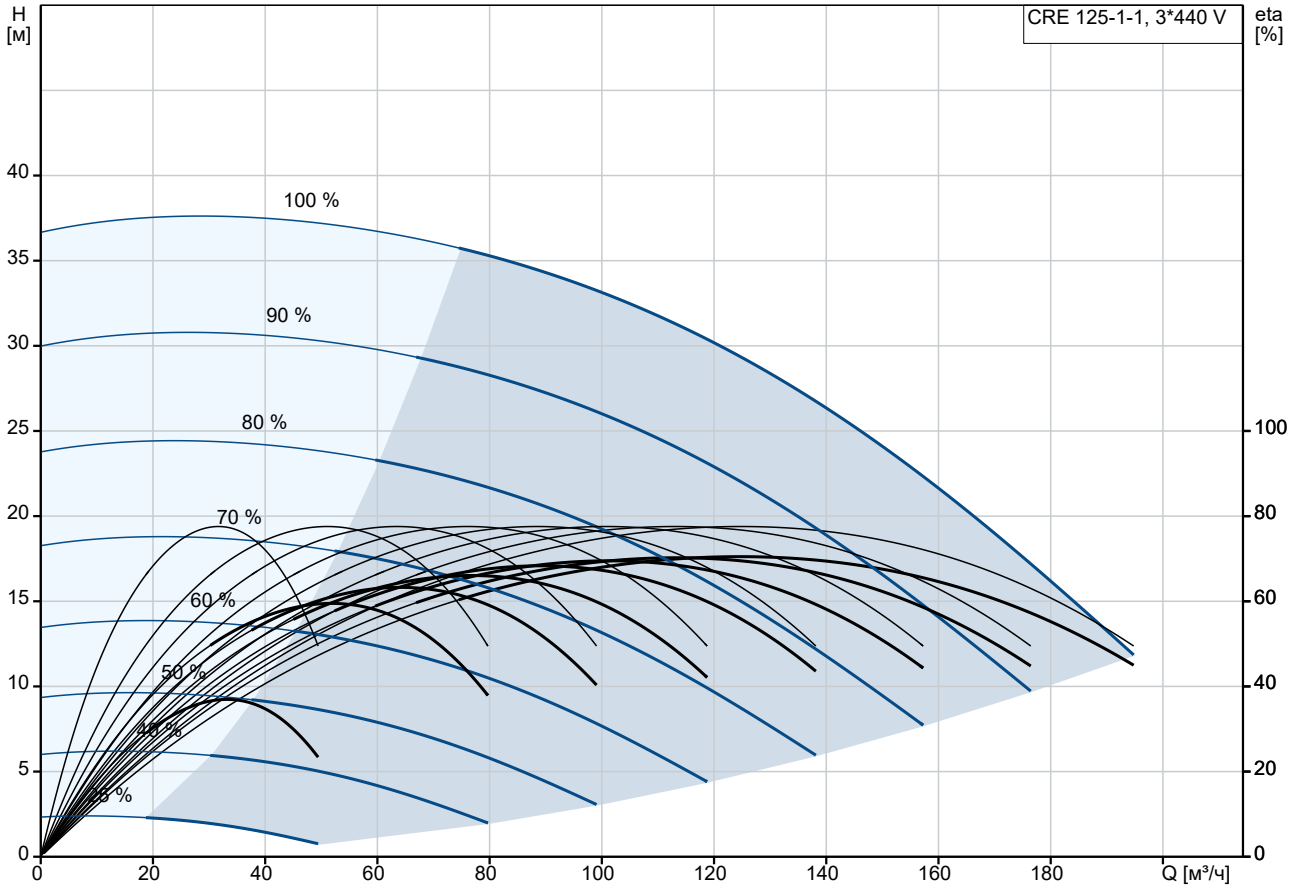
Телефон:

Дата:

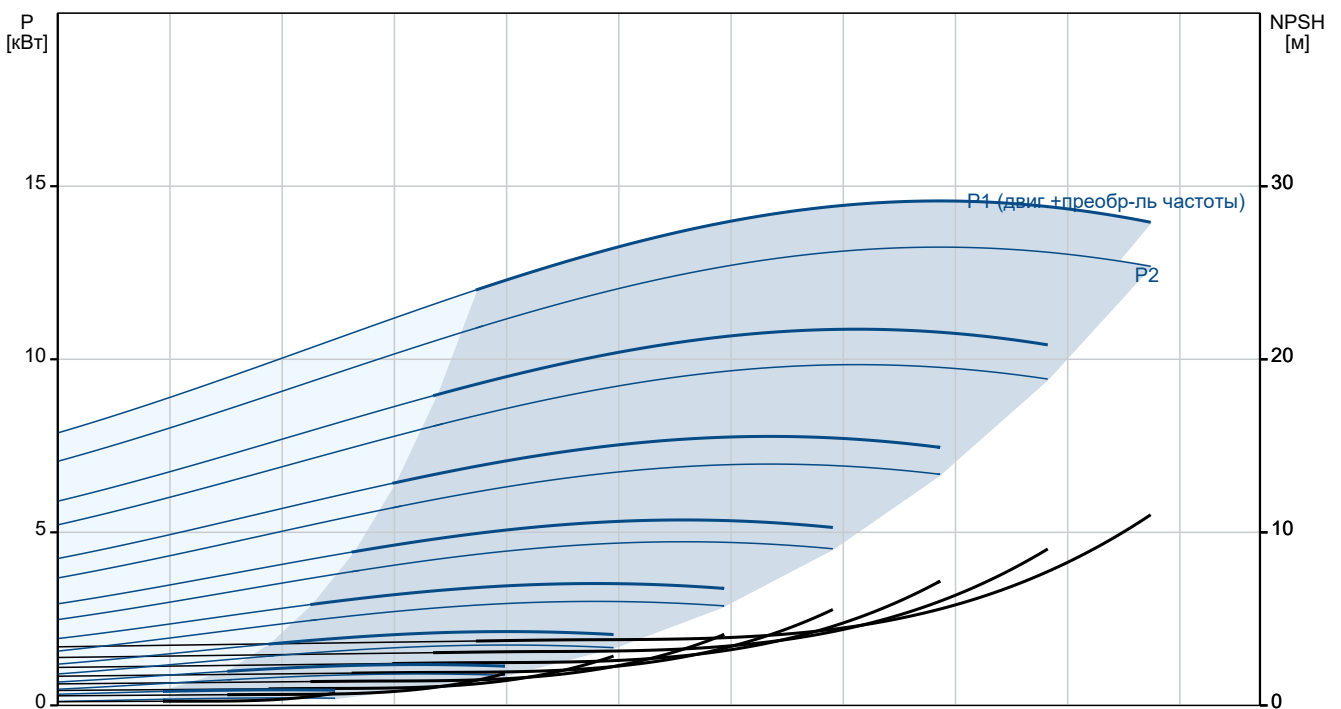
13.04.2026

№ п/п	Описание
1	<p>Frequency converter: Встроен.</p> <p>Датчик давления: Да</p> <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70</p> <p>Вес(Нетто): 278 кг</p> <p>Вес(Брутто): 342 кг</p> <p>Объем поставки: 1.14 м³</p> <p>Разгрузочная гидропята: Нет</p>

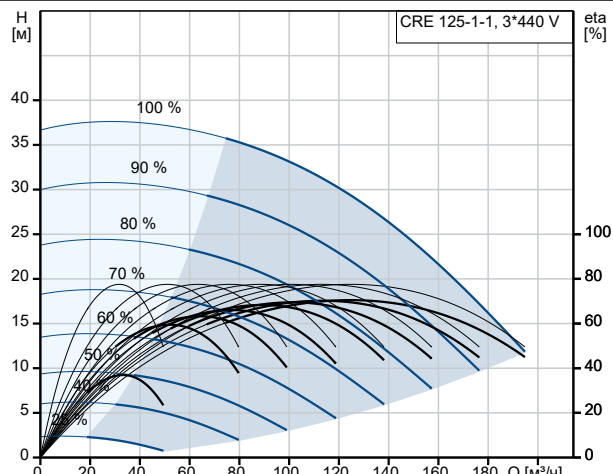
По запросу CRE 125-1-1 N-F-A-E-HQQE 60 Гц



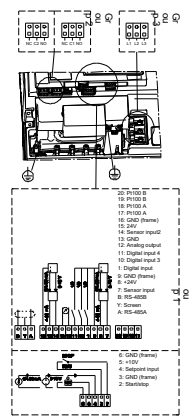
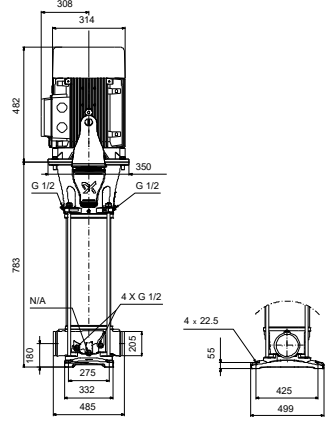
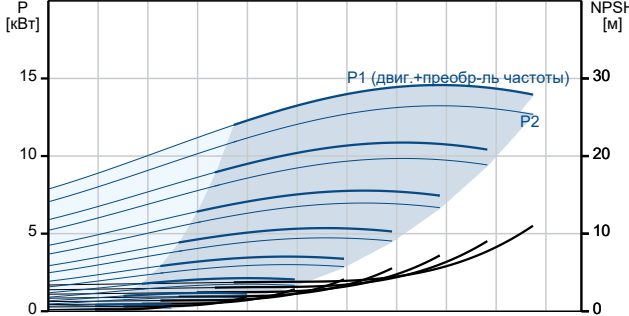
Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
 Плотность = 998.2 кг/м³



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	CRE 125-1-1 N-F-A-E-HQQE
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики:	3556 об/м
Номинальный расход:	150 м³/ч
Номинальный напор:	24.4 м
Максимальный напор:	37.7 м
Рабочие колеса:	1
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	1
Low NPSH:	Нет
Расположение насоса при монтаже:	ВЕРТИКАЛЬН.
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Первичное уплотнение вала:	HQQE
Код торцевого уплотнения вала:	HQQE
Сертификаты:	CE, EAC, UKCA, SEPRO
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Исполнение насоса:	N
Тип исполнения:	N
Модель:	A
Материалы:	
Типовое обозначение, код материалов:	A
Тип модели, код для резиновых компонентов. E = EPDM, V=FKM:	E
Основание:	Высокопрочный чугун с ШГ EN 1563 EN-GJS-500-7 ASTM A536-84 65-45-12
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Код материала:	A
Код резины:	E
Подшипник:	WC/WC
Опорный подшипник:	Graflon
Материал, сертифицирован по:	Европейским стандартам
Монтаж:	
Максимальная температура окружающей среды:	40 °C
Макс. рабочее давление:	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре:	16 бар / 120 °C
Типовое обозначение, код трубного соединения:	F
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 150
Размер напорного патрубка:	DN 150
Допустимое давление:	PN 16
Размер фланца электродвигателя:	FF300
Положение клеммной коробки:	6

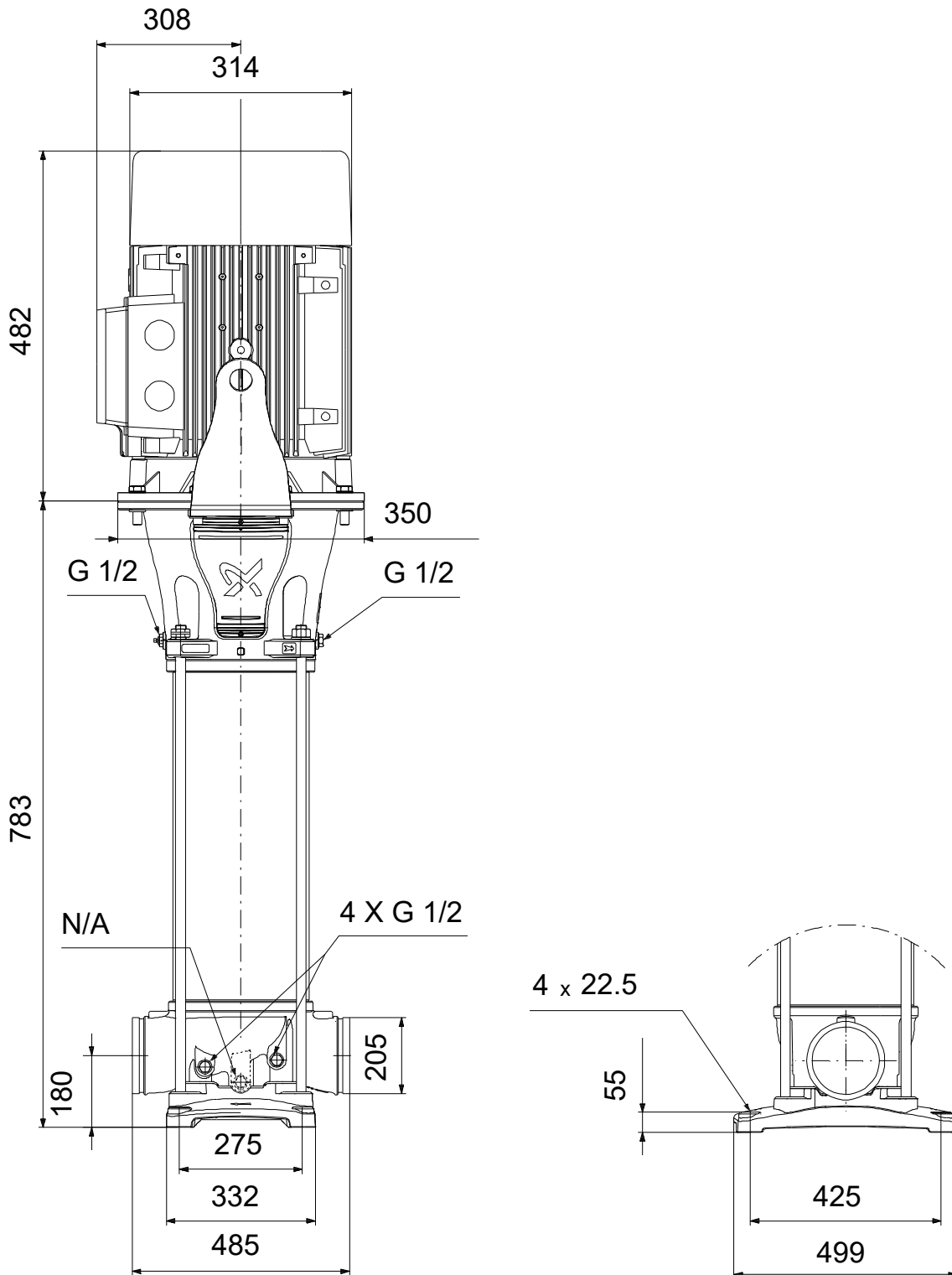


Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



Описание	Значение
Код присоединения:	F
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-20 .. 120 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Тип электродвигателя:	160MD
Номинальная мощность - P2:	15 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	15 кВт
Крупно / малогабаритный электродвигатель:	Эл-тель стандартного типоразмера
Частота питающей сети:	60 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-480 В
Номинальный ток:	30.0-26.0 А
Сos фи - характеристика мощности:	0.91-0.86
Номинальная скорость:	480-3540 об/м
Класс энергоэфф-ти:	NEMA Premium / IE3 60Hz
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке:	91.9 %
Количество полюсов:	2
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	Да
Номер электродвигателя:	85901025
Система управления:	
Функциональный модуль:	РАСШИРЕННЫЙ I/O
Положение клеммной коробки:	6
Преобразователь частоты:	Встроен.
Датчик давления:	Да
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	278 кг
Вес(Брутто):	342 кг
Объем поставки:	1.14 м ³
Config. file no:	95139528
Разгрузочная гидропята:	Нет

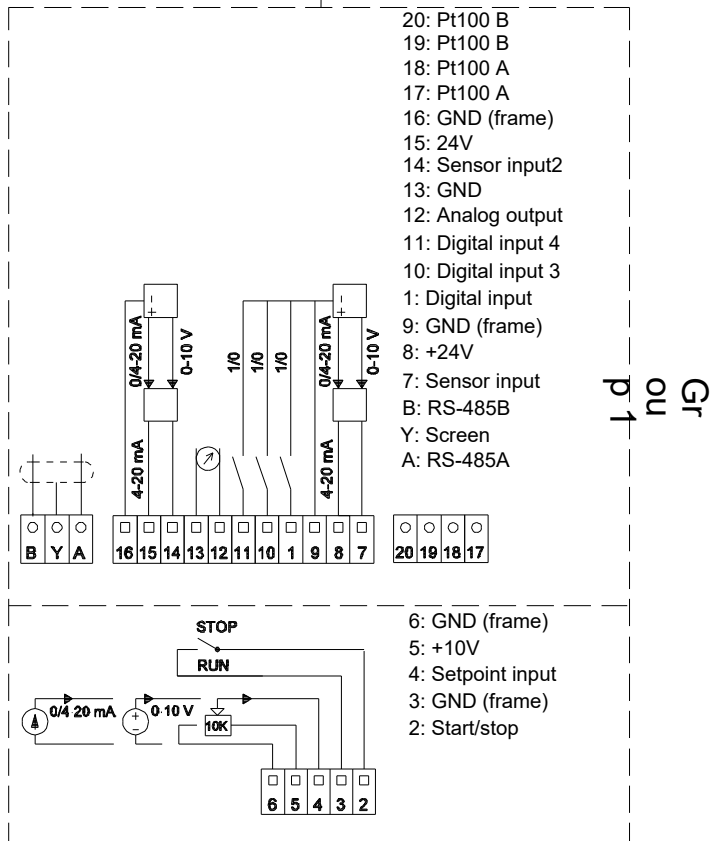
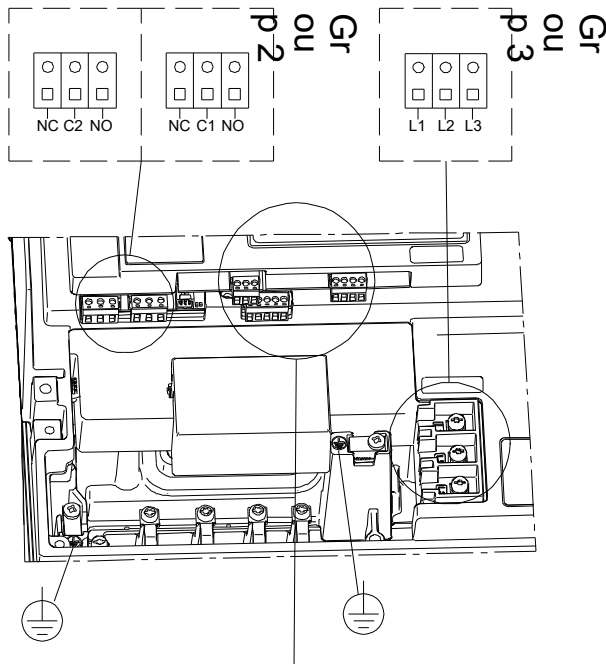
По запросу CRE 125-1-1 N-F-A-E-HQQE 60 Гц



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

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

По запросу CRE 125-1-1 N-F-A-E-HQQE 60 Гц



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