
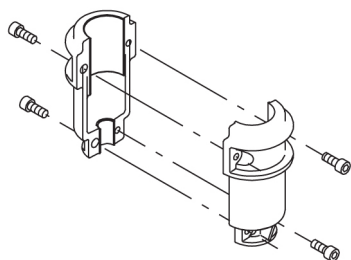
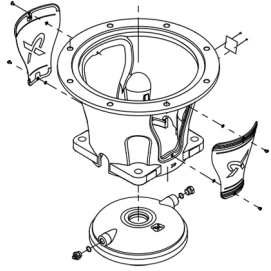
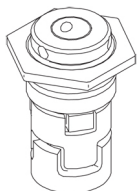


| № п/п | Описание |
|-------|---|
| 1 | <p>CRE 125-1-1 A-F-A-E-HQQE</p>  <p style="text-align: center;">Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу</p> <p>Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с всасывающим и напорным патрубками, расположенными 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• 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 CIM-модуля шины связи Grundfos <p>Дополнительные сведения об изделии</p> <p>Внешний датчик можно подключить, если требуется контролируемая работа насоса на основе, например, данных потока, дифференциального давления или температуры.</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 |
|-------|----------|
|-------|----------|

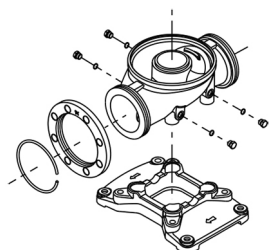
1



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.

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.



Электродвигатель

Полностью закрытый электродвигатель, вентилятор охлаждения двигателя с указанием основных размеров IEC и DIN стандартов. Электродвигатель монтируется фланцевым соединением при помощи свободного фланца(FF).

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 IE3 в соответствии со стандартом IEC 60034-30-1.

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.

Клеммная коробка содержит клеммы для следующих соединений:

- 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
- 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 CIM-модуля шины связи Grundfos

Технические данные

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -20 .. 120 °C

| № п/п | Описание |
|-------|---|
| 1 | <p>Температура перекачиваемой жидкости: 20 °С 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 Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO Сертифицирован для питьевой воды: ACS,WRAS 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 °С Макс. рабочее давление: 16 бар Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 120 °С 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</p> |



Название компании:

Разработано:

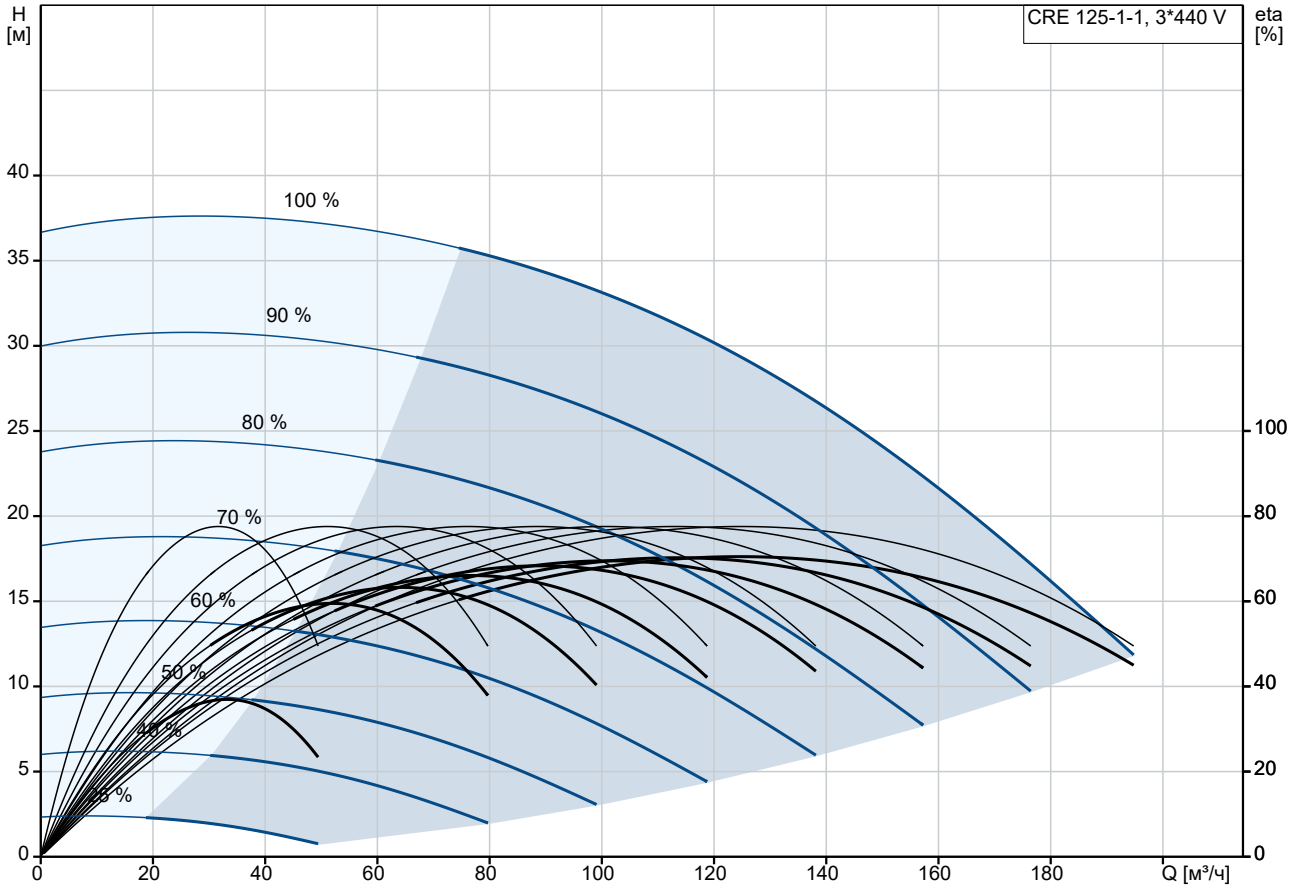
Телефон:

Дата:

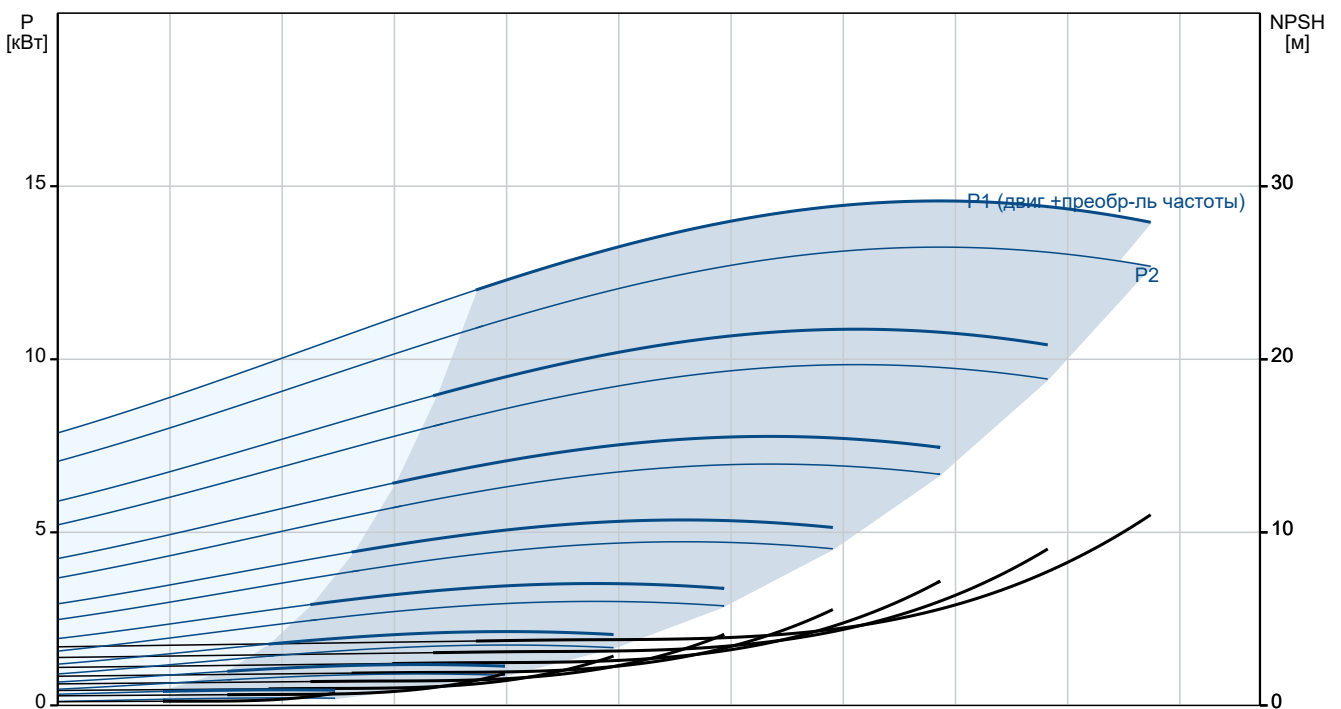
13.04.2026

| № п/п | Описание |
|-------|--|
| 1 | <p>Cos фи - характеристика мощности: 0.91-0.86 Номинальная скорость: 480-3540 об/м Класс энергоэфф-ти: IE3 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 Frequency converter: Встроен. Датчик давления: Н</p> <p>Другое: Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70 Вес(Нетто): 274 кг Вес(Брутто): 338 кг Объем поставки: 1.14 м³ Разгрузочная гидропята: Нет</p> |

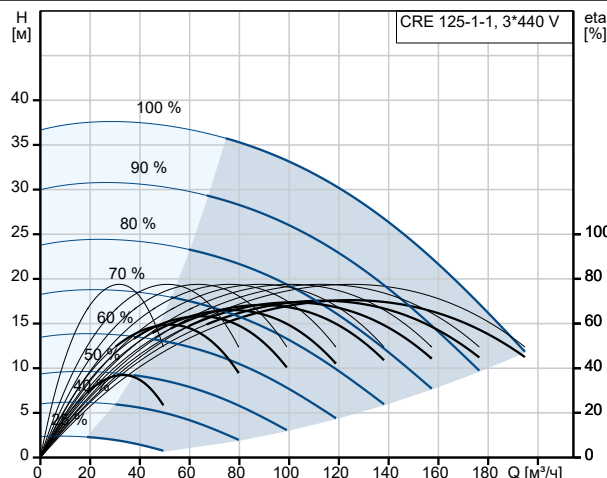
По запросу CRE 125-1-1 A-F-A-E-HQQE 60 Гц



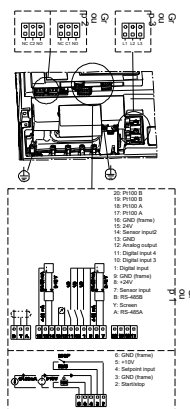
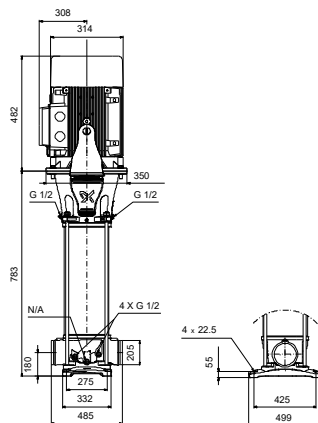
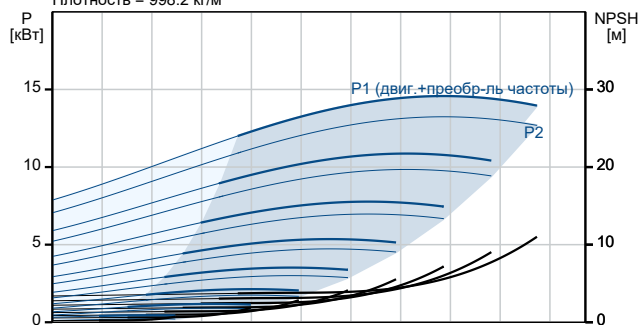
Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
 Плотность = 998.2 кг/м³



| Описание | Значение |
|---|---|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | CRE 125-1-1 A-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, WRAS |
| Допуски по рабочим хар-кам: | ISO9906:2012 3B |
| Исполнение насоса: | A |
| Тип исполнения: | A |
| 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 |

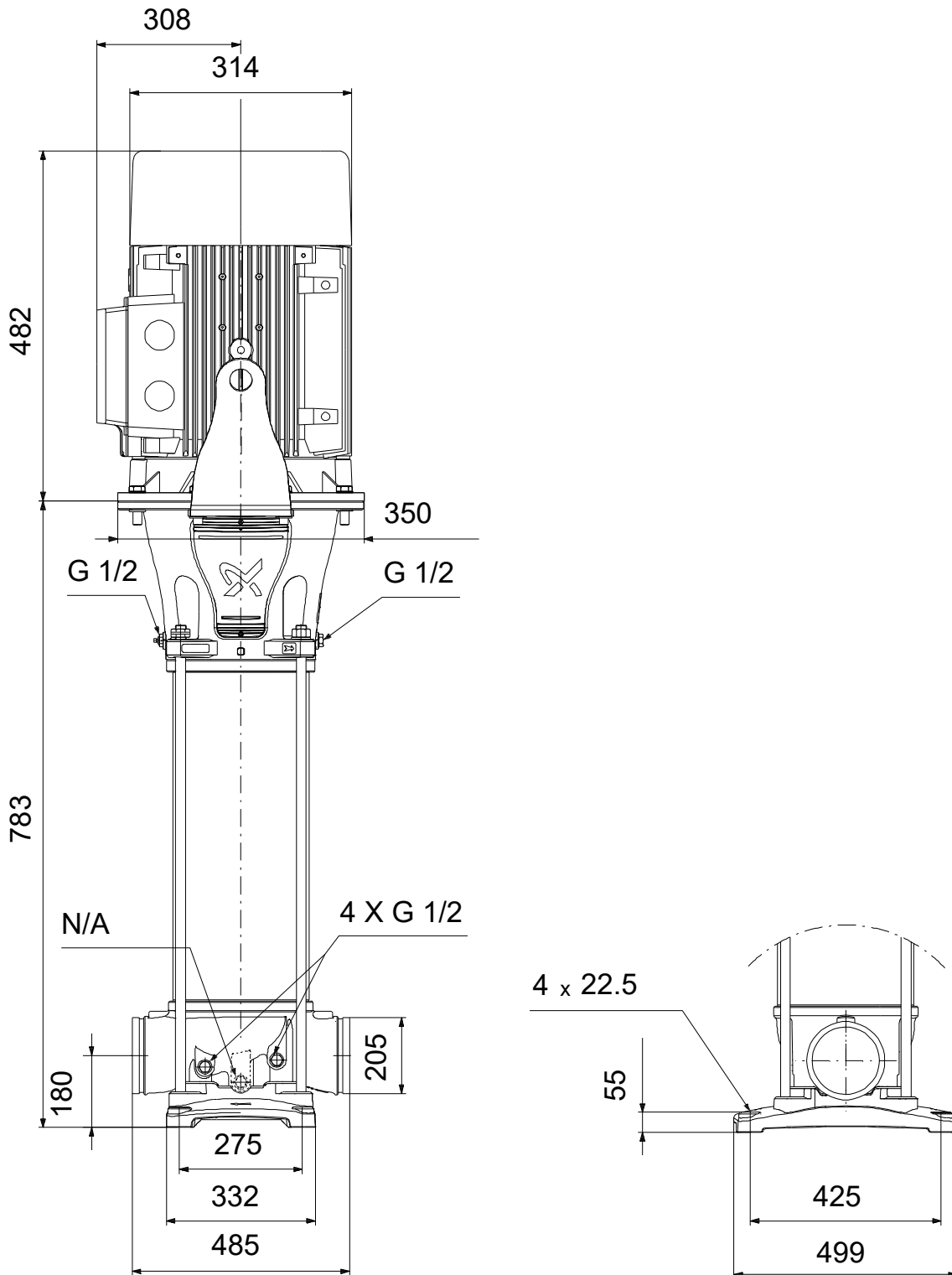


Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



| Описание | Значение |
|---|----------------------------------|
| Код присоединения: | F |
| Жидкость: | |
| Рабочая жидкость: | Вода |
| Диапазон температур жидкости: | -20 .. 120 °C |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 20 °C |
| Плотность: | 998.2 кг/м³ |
| 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: | IE3 |
| 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: | Н |
| Другое: | |
| Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: | 0.70 |
| Вес(Нетто): | 274 кг |
| Вес(Брутто): | 338 кг |
| Объем поставки: | 1.14 м³ |
| Config. file no: | 95139527 |
| Разгрузочная гидропята: | Нет |

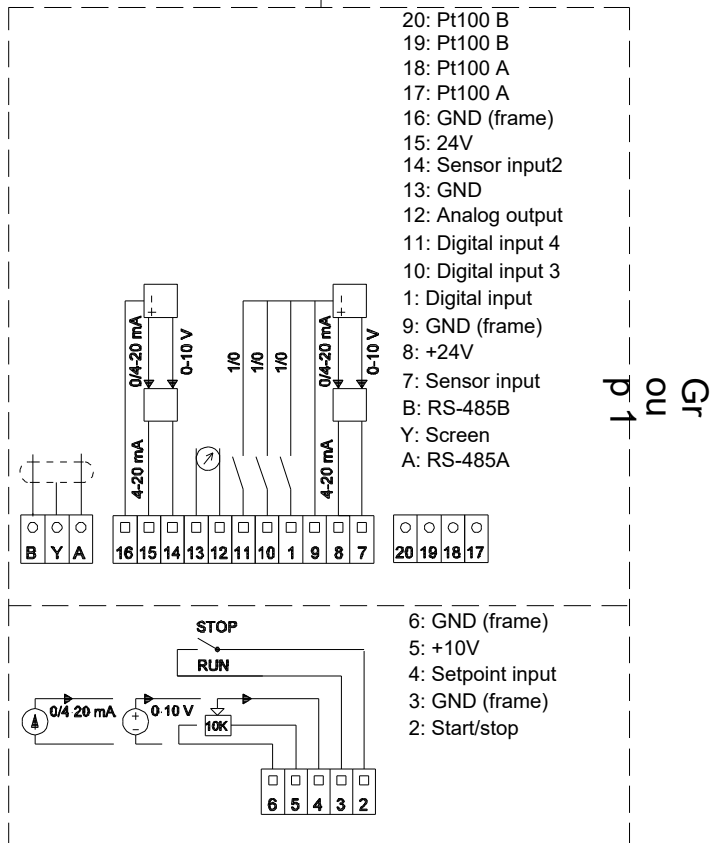
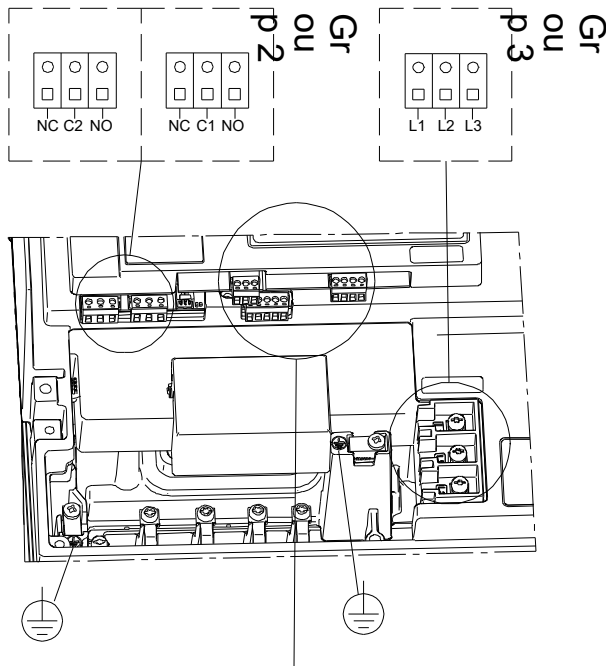
По запросу CRE 125-1-1 A-F-A-E-HQQE 60 Гц



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 A-F-A-E-HQQE 60 Гц



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