
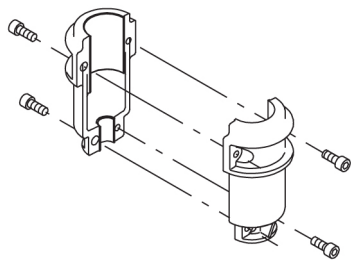
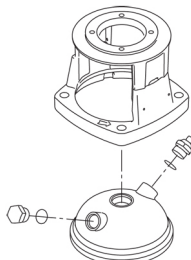
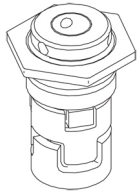


| № п/п | Описание |
|-------|--|
| 1 | <p>CRIE 20-6 N-FGJ-A-E-HQQE</p>  <p style="text-align: center;">Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу</p> <p>Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с всасывающим и напорным патрубками, расположенными на одном уровне ("ин-лайн"), что обеспечивает возможность установки в горизонтальной однотрубной системе. Части насоса, контактирующие с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали. Картриджное уплотнение вала обеспечивает высокую надежность, безопасное использование и легкий доступ для обслуживания. Вращение передается через разъемную муфту. Соединение трубопровода выполняется с помощью комбинированных фланцев стандартов DIN-ANSI-JIS.</p> <p>Насос оснащен синхронным 3-фазным электродвигателем на постоянных магнитах с воздушным охлаждением. КПД электродвигателя классифицируется как IE5 в соответствии со стандартом IEC 60034-30-2.</p> <p>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». Индикатор Grundfos Eye на панели управления обеспечивает визуальную индикацию состояния насоса:</p> <ul style="list-style-type: none">• «Питание включено»: Электродвигатель работает (вращающиеся зелёные индикаторы) или не работает (постоянно включённые зелёные индикаторы).• «Предупреждение»: Электродвигатель по-прежнему работает (вращающиеся жёлтые индикаторы) или остановился (постоянно включённые жёлтые индикаторы).• «Аварийный сигнал»: Электродвигатель остановился (мигающие красные индикаторы). <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>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». Индикатор Grundfos Eye на панели управления обеспечивает визуальную индикацию состояния насоса:</p> <ul style="list-style-type: none">• «Питание включено»: Электродвигатель работает (вращающиеся зелёные индикаторы) или не работает (постоянно включённые зелёные индикаторы).• «Предупреждение»: Электродвигатель по-прежнему работает (вращающиеся жёлтые индикаторы) или остановился (постоянно включённые жёлтые индикаторы).• «Аварийный сигнал»: Электродвигатель остановился (мигающие красные индикаторы). <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>Стальные, чугунные и алюминиевые компоненты имеют покрытие на основе эпоксидной смолы, выполненное при помощи процесса катодного электролитического нанесения покрытия (CED).</p> |

| № п/п | Описание |
|-------|--|
| 1 | <p>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.</p> <p>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>Головная часть насоса и фланец для монтажа электродвигателя сделаны одним блоком (чугун). Крышка головной части насоса является отдельным компонентом (нержавеющая сталь). Головная часть насоса оборудована совмещенной 1/2" заливной пробкой с винтом вентиляционного отверстия.</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)</p> <p>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 РЕЕК, обеспечивающим улучшенную герметизацию и высокий КПД. Рабочие колеса имеют гладкие поверхности, а форма лопастей обеспечивает высокий КПД.</p> <p>Насос имеет основание из нержавеющей стали, смонтированное на отдельной плите-основании. Основание и плита-основание закреплены стяжными болтами, удерживающими насос в сборе. Нагнетательная сторона основания имеет комбинированную сливную пробку и перепускной клапан. Насос закрепляется на фундаменте четырьмя болтами через отверстия в плите-основании. Фланцы и основание отлиты как одно целое и подготовлены для соединения в соответствии с DIN, ANSI или JIS.</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.</p> <p>КПД электродвигателя классифицируется как IE5 в соответствии со стандартом IEC 60034-30-2. 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: 3507 об/м Номинальный расход: 24.26 м³/ч Номинальный напор: 102.4 м Расположение насоса при монтаже: ВЕРТИКАЛЬН. Тип установки уплотнения: Одинарное Первичное уплотнение вала: HQQE Код торцевого уплотнения вала: HQQE Сертификаты: CE,EAC,UKCA,CURUS,SEPRO Сертифицирован для питьевой воды: WRAS,ACS Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы: Типовое обозначение, код материалов: А</p> |

| № п/п | Описание |
|-------|--|
| 1 | <p>Тип модели, код для резиновых компонентов. E = EPDM, V=FKM: E</p> <p>Основание: Нержавеющая сталь EN 1.4408 AISI 316</p> <p>Рабочее колесо: Нержавеющая сталь</p> <p>Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301</p> <p>Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304</p> <p>Подшипник: SIC</p> <p>Монтаж: Максимальная температура окружающей среды: 50 °C Макс. рабочее давление: 16 бар Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 120 °C 16 бар / -20 °C</p> <p>Стандарт трубного присоединения: DIN / ANSI / JIS</p> <p>Размер всасывающего патрубка: DN 50 2 inch</p> <p>Размер напорного патрубка: DN 50 2 inch</p> <p>Допустимое давление: PN 25</p> <p>Размер входного фланца: 300 lb</p> <p>Размер фланца электродвигателя: FF300</p> <p>Положение клеммной коробки: 6</p> <p>Данные электрооборудования: Стандарт электродвигателя: IEC Тип электродвигателя: 160MH Номинальная мощность - P2: 11 кВт Энергия (P2), необходимая для насоса: 11 кВт Крупно / малогабаритный электродвигатель: Эл-тель стандартного типоразмера Частота питающей сети: 50 / 60 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-500 В Сервис-фактор электродвигателя: 0.00 Номинальный ток: 20.3-16.0 А Cos фи - характеристика мощности: 0.93-0.90 Номинальная скорость: 360-4000 об/м Класс энергоэфф-ти: IE5 Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 93.1 % Степень защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F Номер электродвигателя: 92984049</p> <p>Система управления: Положение клеммной коробки: 6 Frequency converter: Встроен. Датчик давления: Да</p> |



Название компании:

Разработано:

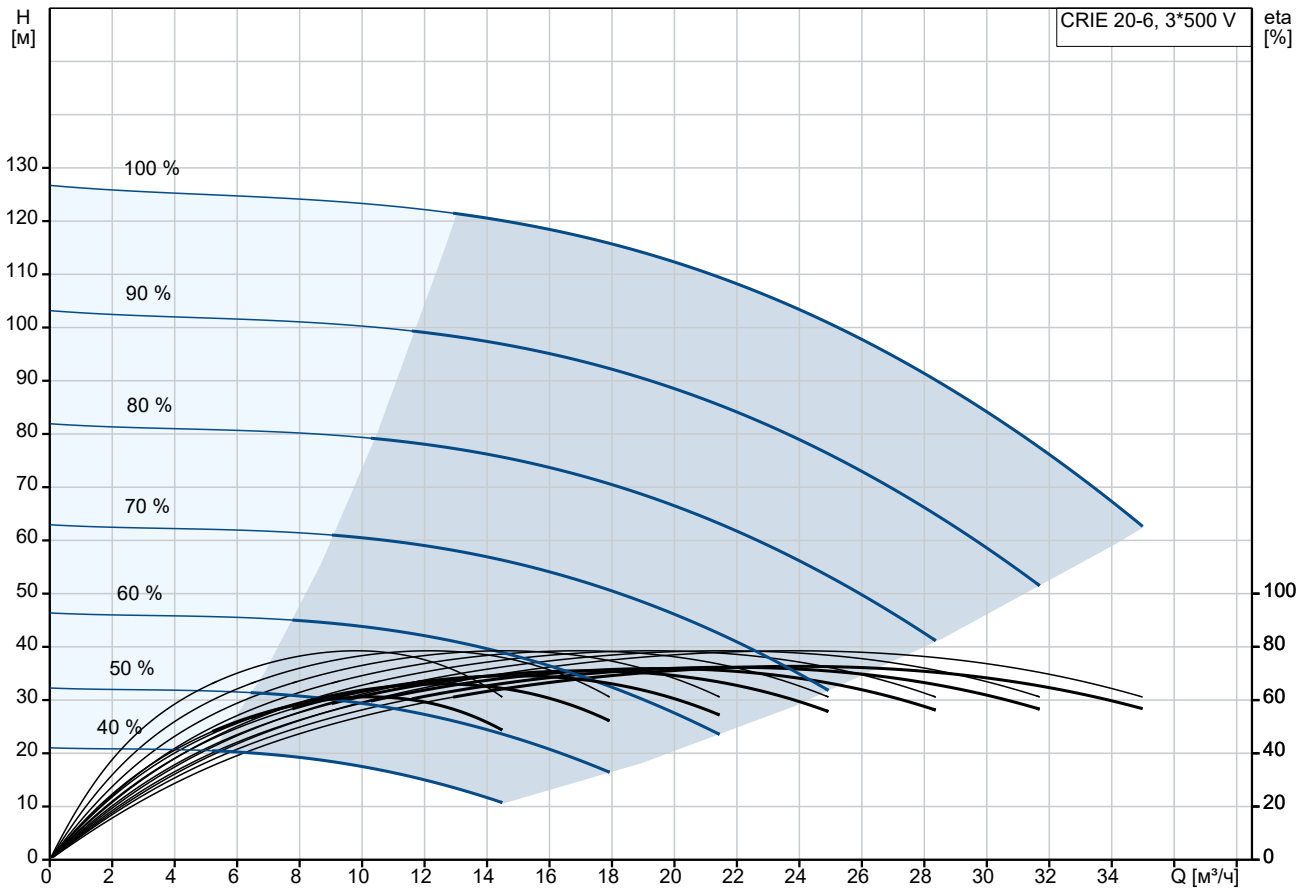
Телефон:

Дата:

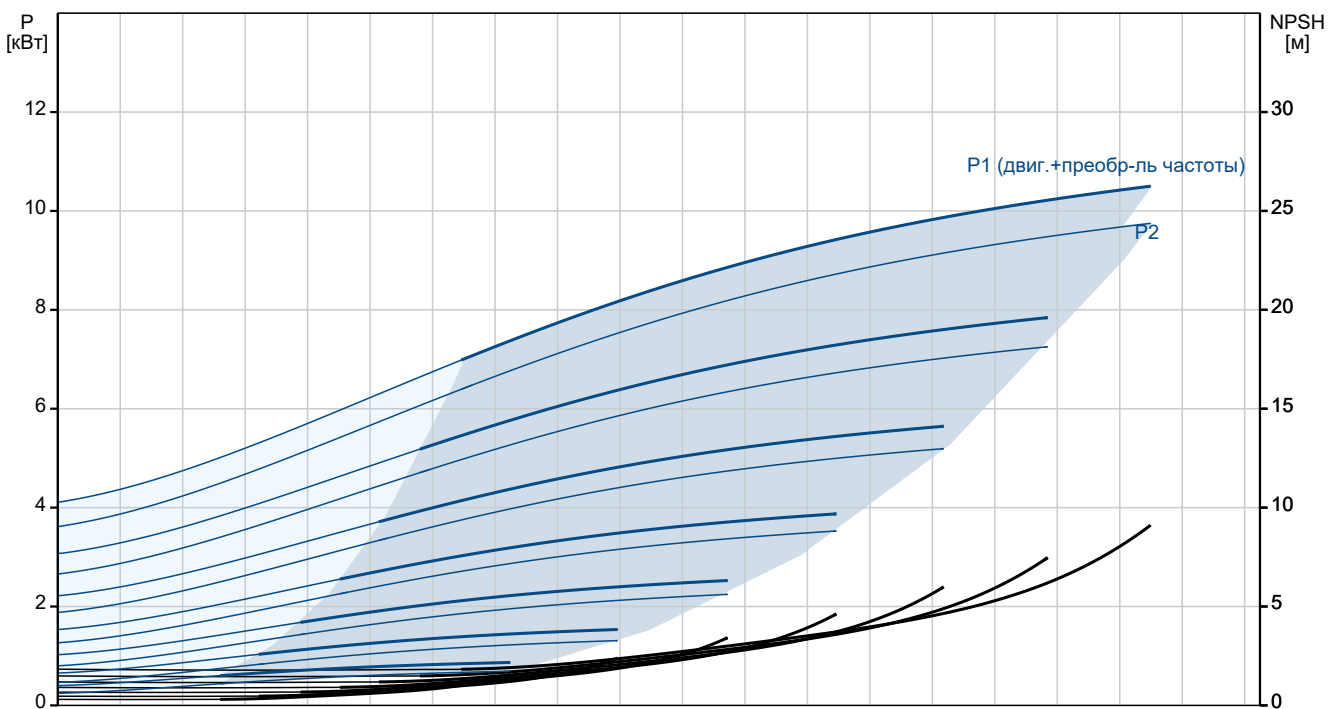
20.03.2026

| № п/п | Описание |
|-------|--|
| 1 | <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥ 0.70</p> <p>Вес(Нетто): 109 кг</p> <p>Вес(Брутто): 140 кг</p> <p>Объем поставки: 0.619 м³</p> |

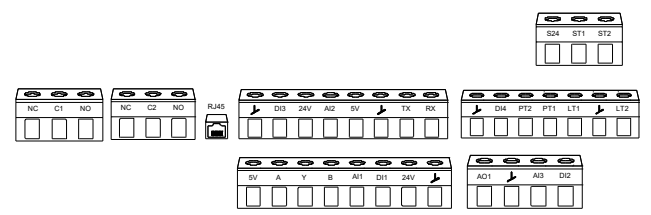
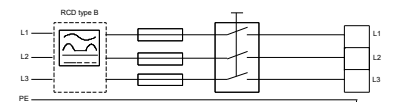
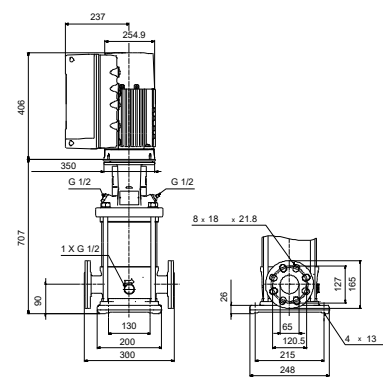
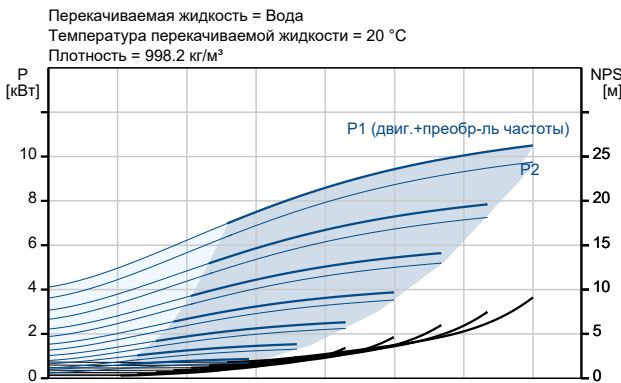
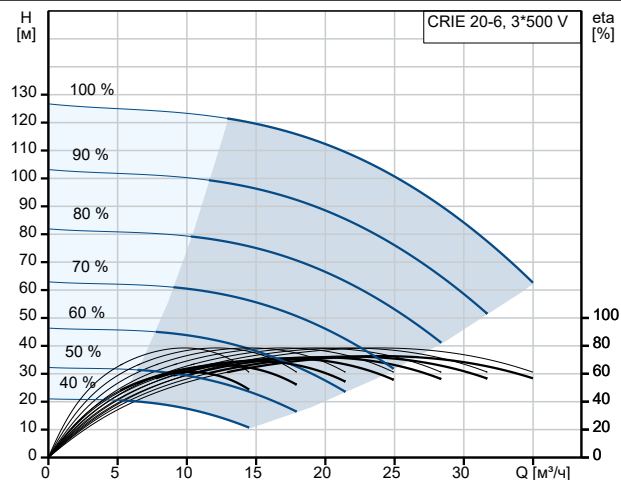
По запросу CRIE 20-6 N-FGJ-A-E-HQQE



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

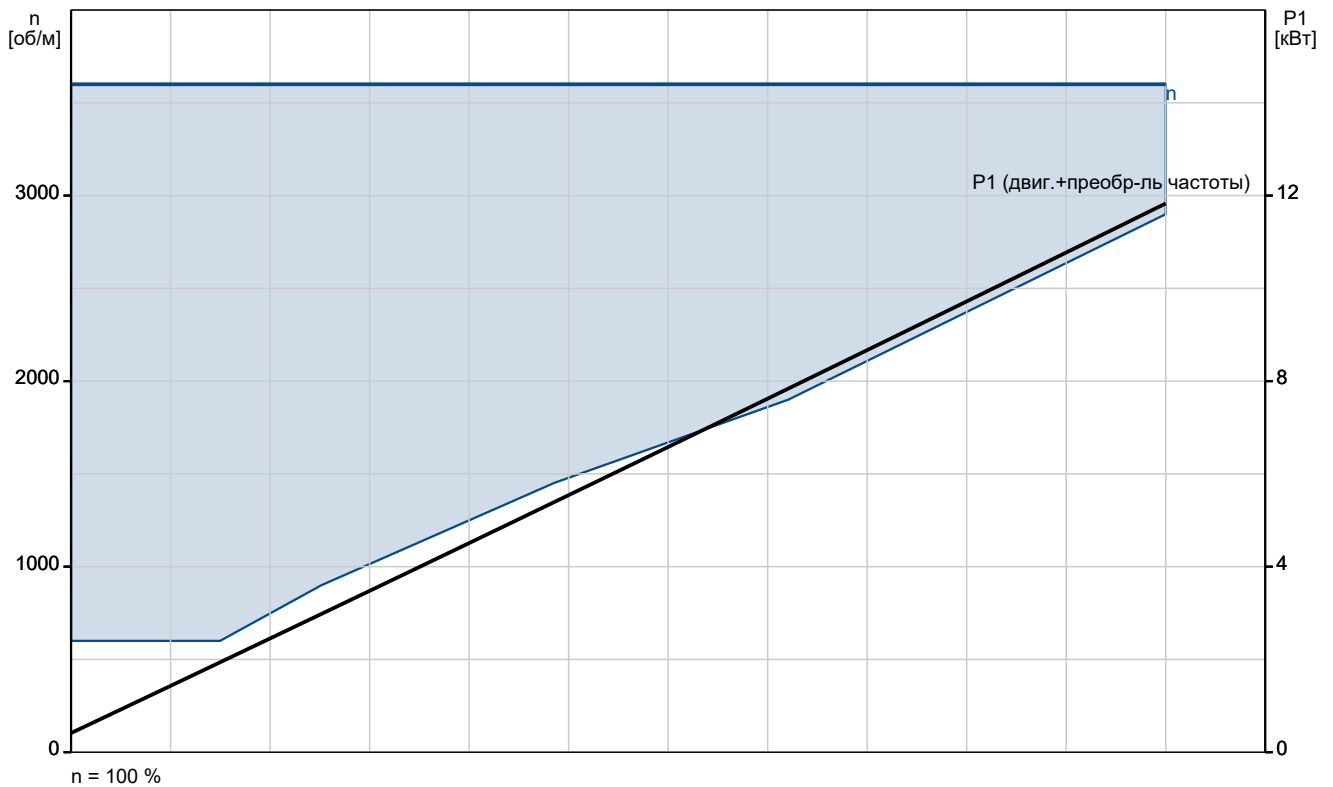
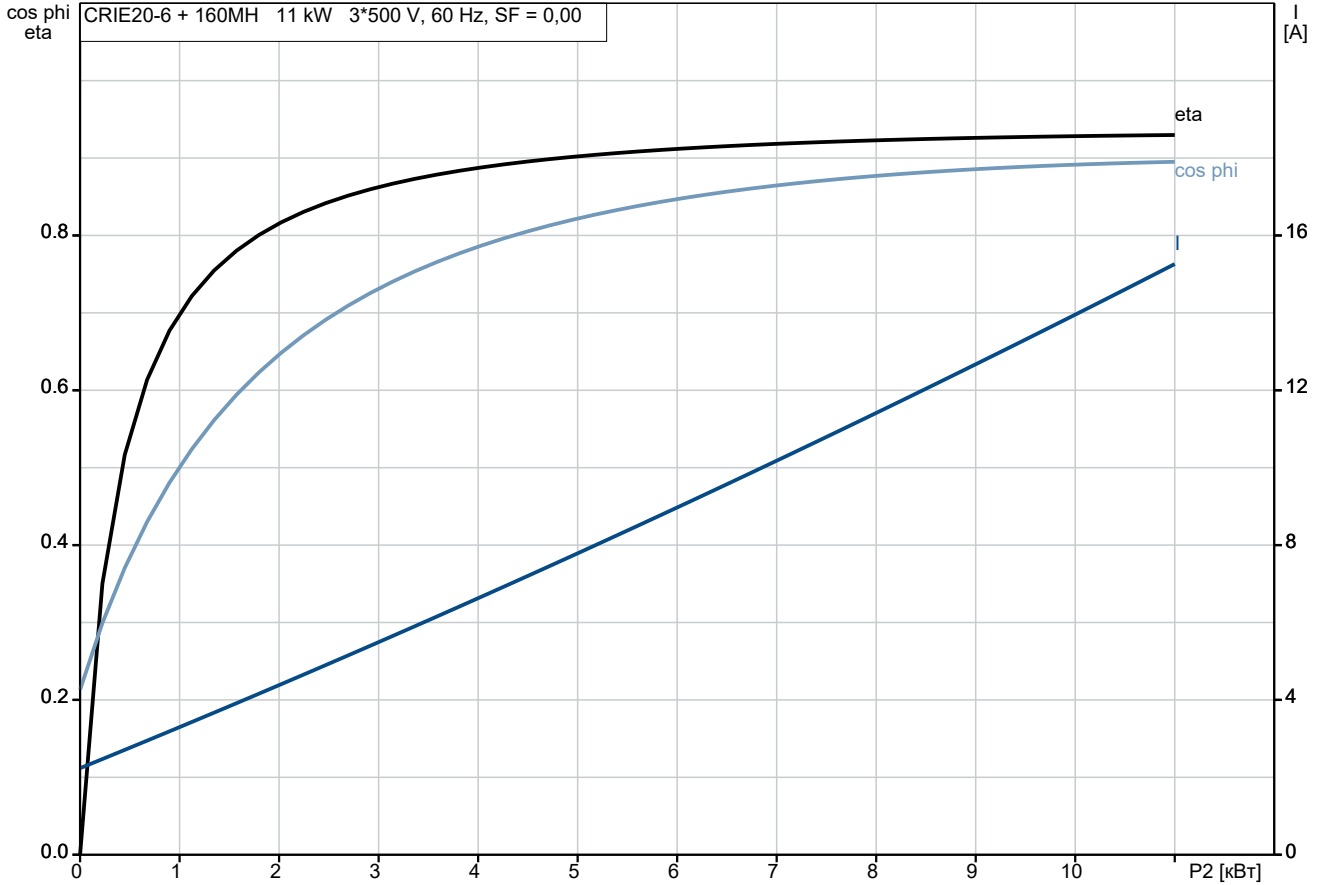


| Описание | Значение |
|---|--|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | CRIE 20-6 N-FGJ-A-E-HQQE |
| № продукта: | По запросу |
| EAN код: | По запросу |
| Технические данные: | |
| Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: | 3507 об/м |
| Номинальный расход: | 24.26 м³/ч |
| Номинальный напор: | 102.4 м |
| Максимальный напор: | 126.7 м |
| Ступени: | 6 |
| Рабочие колеса: | 6 |
| Число рабочих колес с уменьшенным диаметром: | 0 |
| 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, CURUS, SEPRO |
| Сертифицирован для питьевой воды: | WRAS, 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: | Нержавеющая сталь EN 1.4408 AISI 316 |
| Рабочее колесо: | Нержавеющая сталь |
| Рабочее колесо, EN/DIN: | EN 1.4301 |
| Рабочее колесо, AISI/ASTM: | AISI 304 |
| Код материала: | A |
| Код резины: | E |
| Подшипник: | SIC |
| Монтаж: | |
| Максимальная температура окружающей среды: | 50 °C |
| Макс. рабочее давление: | 16 бар |
| Макс. давление при заданной темп-ре: | 16 бар / 120 °C 16 бар / -20 °C |
| Типовое обозначение, код трубного соединения: | FGJ |
| Стандарт трубного присоединения: | DIN / ANSI / JIS |
| Размер всасывающего патрубка: | DN 50 2 inch |
| Размер напорного патрубка: | DN 50 2 inch |
| Допустимое давление: | PN 25 |

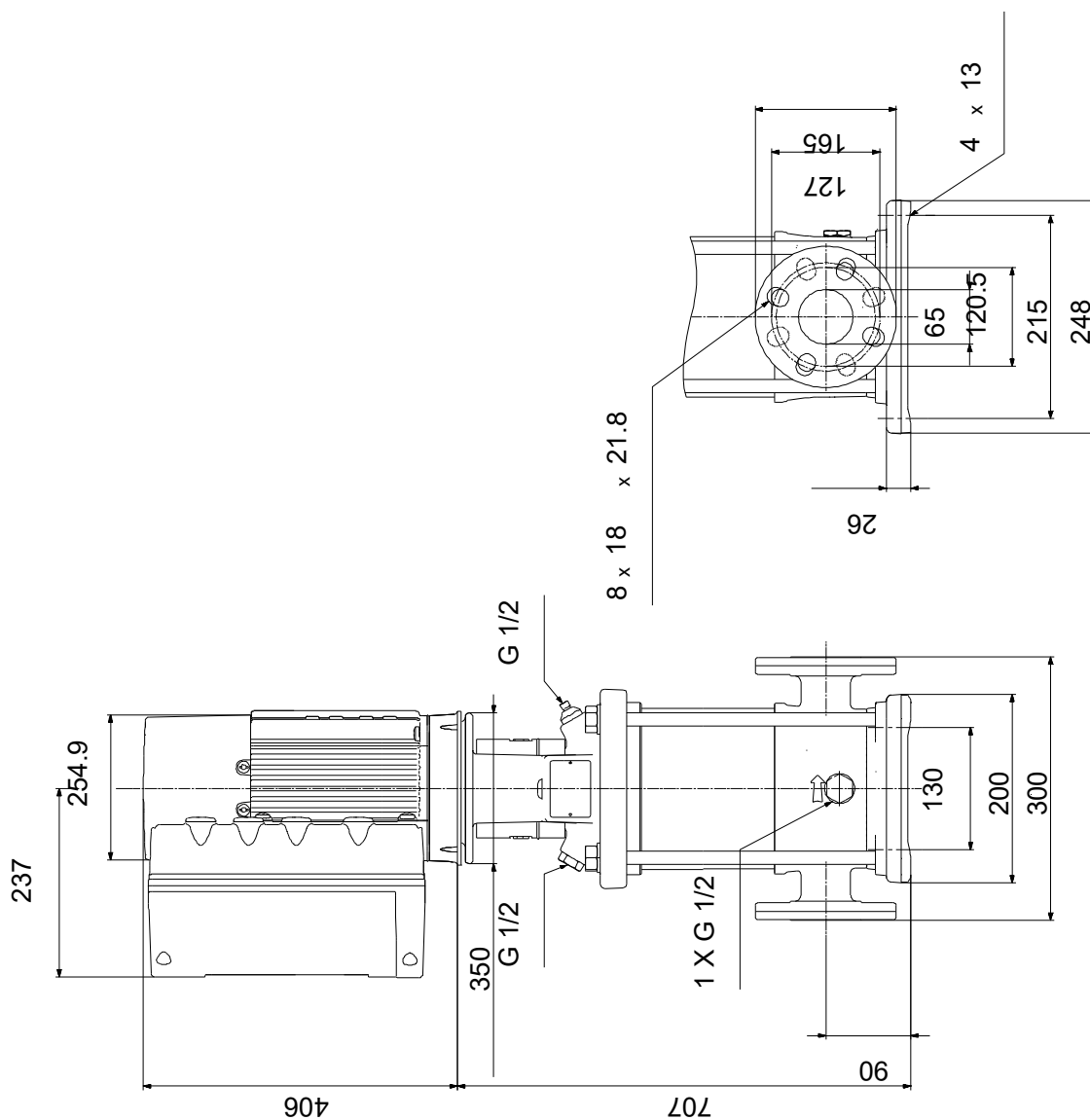


| Описание | Значение |
|---|----------------------------------|
| Размер входного фланца: | 300 lb |
| Размер фланца электродвигателя: | FF300 |
| Положение клеммной коробки: | 6 |
| Код присоединения: | FGJ |
| Жидкость: | |
| Рабочая жидкость: | Вода |
| Диапазон температур жидкости: | -20 .. 120 °C |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 20 °C |
| Плотность: | 998.2 кг/м³ |
| Данные электрооборудования: | |
| Стандарт электродвигателя: | IEC |
| Тип электродвигателя: | 160MH |
| Номинальная мощность - P2: | 11 кВт |
| Энергия (P2), необходимая для насоса: | 11 кВт |
| Крупно / малогабаритный электродвигатель: | Эл-тель стандартного типоразмера |
| Частота питающей сети: | 50 / 60 Hz |
| Номинальное напряжение: | 3 x 380-500 V |
| Сервис-фактор электродвигателя: | 0.00 |
| Номинальный ток: | 20.3-16.0 A |
| Сos фи - характеристика мощности: | 0.93-0.90 |
| Номинальная скорость: | 360-4000 об/м |
| Класс энергоэфф-ти: | IE5 |
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: | 93.1 % |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP55 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Встроенная защита электродвигателя: | ELEC |
| Номер электродвигателя: | 92984049 |
| Система управления: | |
| Панель управления: | Стандарт |
| Функциональный модуль: | FM310 - Advanced |
| Положение клеммной коробки: | 6 |
| Преобразователь частоты: | Встроен. |
| Датчик давления: | Да |
| Другое: | |
| Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: | 0.70 |
| Вес(Нетто): | 109 кг |
| Вес(Брутто): | 140 кг |
| Объем поставки: | 0.619 м³ |
| Config. file no: | 99059209 |

По запросу CRIE 20-6 N-FGJ-A-E-HQQE



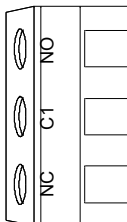
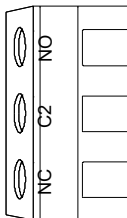
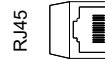
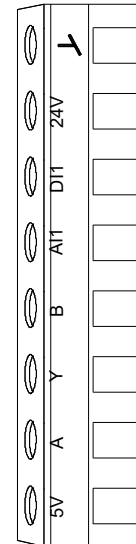
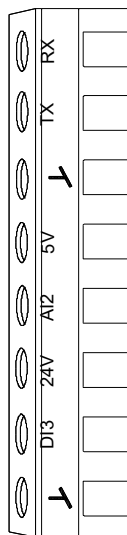
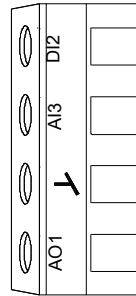
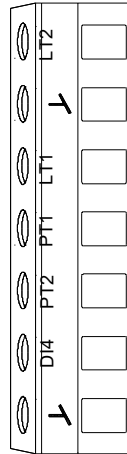
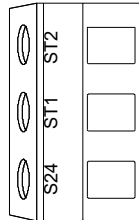
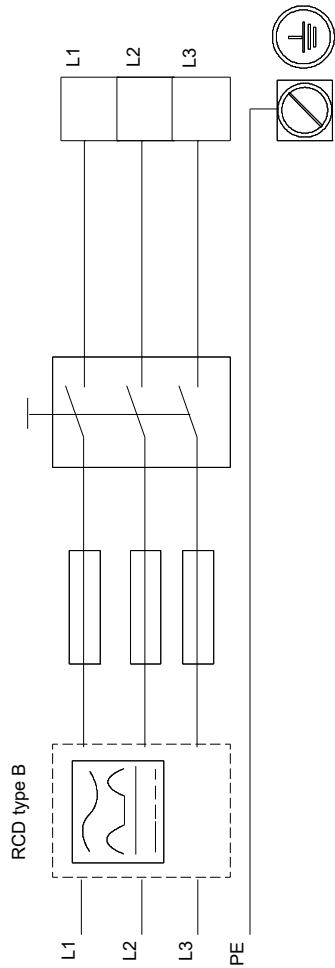
По запросу CRIE 20-6 N-FGJ-A-E-HQQE



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

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

По запросу CRIE 20-6 N-FGJ-A-E-HQQE



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