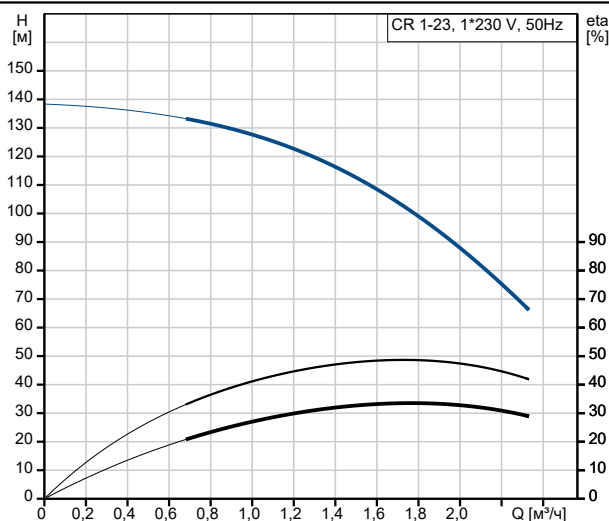


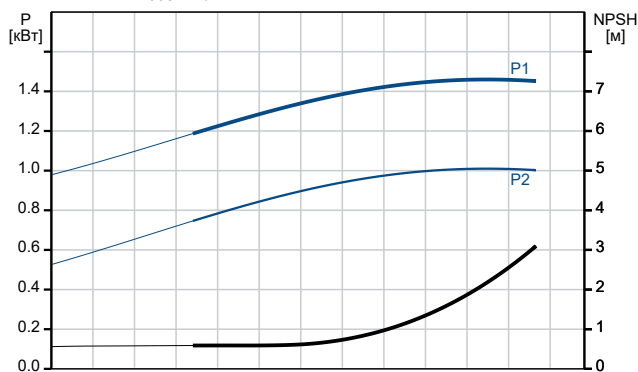
| № п/п | Описание |
|-------|---|
| 1 | <p>CR 1-23 A-A-A-E-HQQE</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96530808</p> <p>Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с всасывающим и напорным патрубками, расположенными на одном уровне ("ин-лайн"), 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 обеспечивает высокую надежность, безопасное использование и легкий доступ для обслуживания. Вращение передается через разъемную муфту. Насос оснащен асинхронным 1-фазным электродвигателем на лапах, с воздушным охлаждением.</p> <p>Жидкость:</p> <p>Рабочая жидкость: Вода</p> <p>Диапазон температур жидкости: -20 .. 120 °C</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C</p> <p>Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p> <p>Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 2789 об/м</p> <p>Номинальный расход: 1.8 м³/ч</p> <p>Номинальный напор: 99.7 м</p> <p>Расположение насоса при монтаже: ВЕРТИКАЛЬН.</p> <p>Тип установки уплотнения: Одинарное</p> <p>Код торцевого уплотнения вала: HQQE</p> <p>Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO</p> <p>Сертифицирован для питьевой воды: WRAS,ACS</p> <p>Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы:</p> <p>Основание: Чугун EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B</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:</p> <p>Максимальная температура окружающей среды: 40 °C</p> <p>Макс. рабочее давление: 16 бар</p> <p>Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 120 °C 16 бар / -20 °C</p> <p>Стандарт трубного присоединения: Oval / Rp</p> <p>Размер всасывающего патрубка: 1 inch</p> <p>Размер напорного патрубка: 1 inch</p> <p>Допустимое давление: PN 16</p> <p>Размер фланца электродвигателя: FT115</p> |

| № п/п | Описание |
|-------|---|
| 1 | <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Стандарт электродвигателя: IEC</p> <p>Тип электродвигателя: 90SB</p> <p>Номинальная мощность - P2: 1.1 кВт</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 1.1 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 220-230/240 В</p> <p>Номинальный ток: 7.40/6.70 А</p> <p>Пусковой ток: 390 %</p> <p>Сos фи - характеристика мощности: 0.98/0.99</p> <p>Номинальная скорость: 2770 об/м</p> <p>Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 73-71 %</p> <p>Количество полюсов: 2</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Номер электродвигателя: 85215705</p> <p>Система управления:</p> <p>Frequency converter: Отсут.</p> <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70</p> <p>Вес(Нетто): 39.2 кг</p> <p>Вес(Брутто): 42.1 кг</p> <p>Объем поставки: 0.13 м³</p> |

| Описание | Значение |
|---|-------------------------|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | CR 1-23 A-A-A-E-HQQE |
| № продукта: | 96530808 |
| EAN код: | 5700397233788 |
| Технические данные: | |
| Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: | 2789 об/м |
| Номинальный расход: | 1.8 м³/ч |
| Номинальный напор: | 99.7 м |
| Максимальный напор: | 138.7 м |
| Ступени: | 23 |
| Рабочие колеса: | 23 |
| Число рабочих колес с уменьшенным диаметром: | 0 |
| Low NPSH: | Нет |
| Расположение насоса при монтаже: | ВЕРТИКАЛЬН. |
| Тип установки уплотнения: | Одинарное |
| Код торцевого уплотнения вала: | HQQE |
| Сертификаты: | CE,EAC,UKCA,SEPRO |
| Сертифицирован для питьевой воды: | WRAS,ACS |
| Допуски по рабочим хар-кам: | ISO9906:2012 3B |
| Тип исполнения: | A |
| Модель: | A |
| Материалы: | |
| Основание: | Чугун |
| Основание: | EN 1561 EN-GJL-200 |
| Основание: | ASTM A48-25B |
| 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: | 40 °C |
| Макс. рабочее давление: | 16 бар |
| Макс. давление при заданной темп-ре: | 16 бар / 120 °C |
| Макс. давление при заданной темп-ре: | 16 бар / -20 °C |
| Стандарт трубного присоединения: | Oval / Rp |
| Размер всасывающего патрубка: | 1 inch |
| Размер напорного патрубка: | 1 inch |
| Допустимое давление: | PN 16 |
| Размер фланца электродвигателя: | FT115 |
| Код присоединения: | A |
| 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: | 90SB |
| Номинальная мощность - P2: | 1.1 кВт |
| Энергия (P2), необходимая для насоса: | 1.1 кВт |
| Частота питающей сети: | 50 Hz |



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





Название компании:

Разработано:

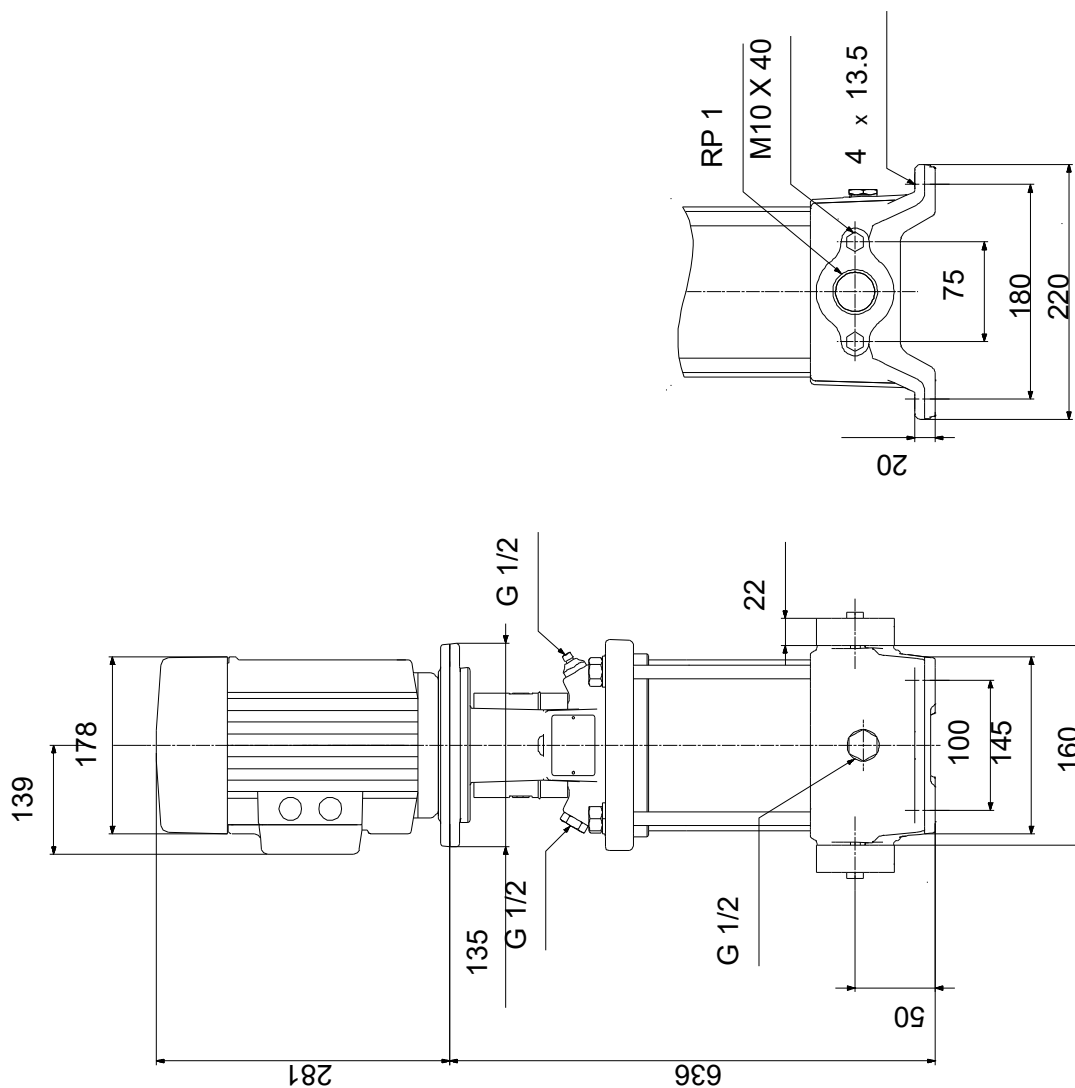
Телефон:

Дата:

10.10.2024

| Описание | Значение |
|---|-------------------|
| Номинальное напряжение: | 1 x 220-230/240 В |
| Номинальный ток: | 7.40/6.70 А |
| Пусковой ток: | 390 % |
| Cos фи - характеристика мощности: | 0.98/0.99 |
| Номинальная скорость: | 2770 об/м |
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: | 73-71 % |
| Количество полюсов: | 2 |
| Степень защиты (IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Встроенная защита электродвигателя: | PTO |
| Номер электродвигателя: | 85215705 |
| Система управления: | |
| Преобразователь частоты: | Отсут. |
| Другое: | |
| Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: | 0.70 |
| Вес(Нетто): | 39.2 кг |
| Вес(Брутто): | 42.1 кг |
| Объем поставки: | 0.13 м³ |

96530808 CR 1-23 A-A-A-E-HQQE 50 Гц



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

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