



## Сравнительный лист данных Grundfos CR – Kaiqian KQDP Многоступенчатые центробежные насосы



### Grundfos

#### **Общие сведения:**

Наименование продукта: CR 64-3-2 A-F-A-E-HQQE

#### **Технические данные:**

Номинальный расход: 64 м<sup>3</sup>/ч

Номинальный напор: 52,8 м

КПД: 79,5%

Тип установки уплотнения: Одинарное картриджное, быстрозаменяемое

#### **Материалы:**

Основание: Чугун

Основание: EN 1563 EN-GJS-500-7

Основание: ASTM A536 80-55-06

Рабочие колеса: Нержавеющая сталь

Рабочие колеса, EN/DIN: EN 1.4301

Рабочие колеса, AISI/ASTM: AISI 304

Торцевое уплотнение: картриджное SiC/SiC

Подшипник: SIC

Опорный подшипник: Graflon

#### **Монтаж:**

Макс. рабочее давление: 16 бар

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -30 ..120 °C

#### **Данные электрооборудования:**

Номинальная мощность - P2: 15 кВт

Частота питающей сети: 50 Гц

Номинальное напряжение: 3 х 380-415D

Номинальная скорость: 2923 об/мин

Класс изоляции (IEC 85): F

Класс энергоэффективности: IE3

### Kaiqian

#### **Общие сведения:**

Наименование продукта: KQDQ100-64-70

#### **Технические данные:**

Номинальный расход: 64 м<sup>3</sup>/ч

Номинальный напор: 56,8 м

КПД: 76%

Тип установки уплотнения: Одинарное картриджное, быстрозаменяемое

#### **Материалы:**

Основание: Чугун

Корпус насоса (все элементы): Нержавеющая сталь AISI304

Рабочие колеса: Нержавеющая сталь AISI304

Рабочие колеса: Нержавеющая сталь AISI304

Рабочие колеса: Нержавеющая сталь AISI304

Торцевое уплотнение: картриджное C/TC (более стойкий к вибрациям материал)

Подшипник: SKF

Опорный подшипник: SKF

#### **Монтаж:**

Макс. рабочее давление: 16 бар

Рабочая жидкость: Вода, агрессивные жидкости

Диапазон температур жидкости: -20 ..+120 °C

#### **Данные электрооборудования:**

Номинальная мощность - P2: 15 кВт

Частота питающей сети: 50 Гц

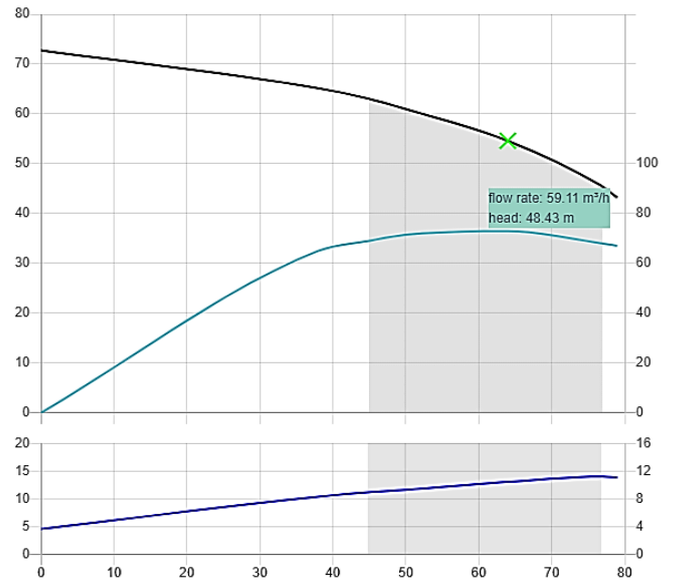
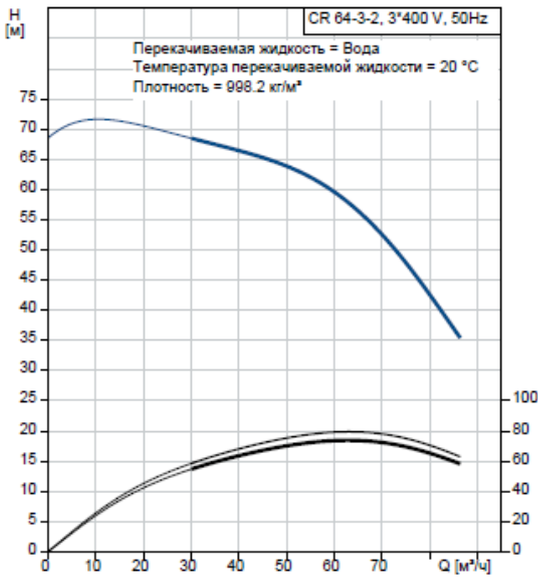
Номинальное напряжение: 3 х 380-415Y B

Номинальная скорость: 2945 об/мин

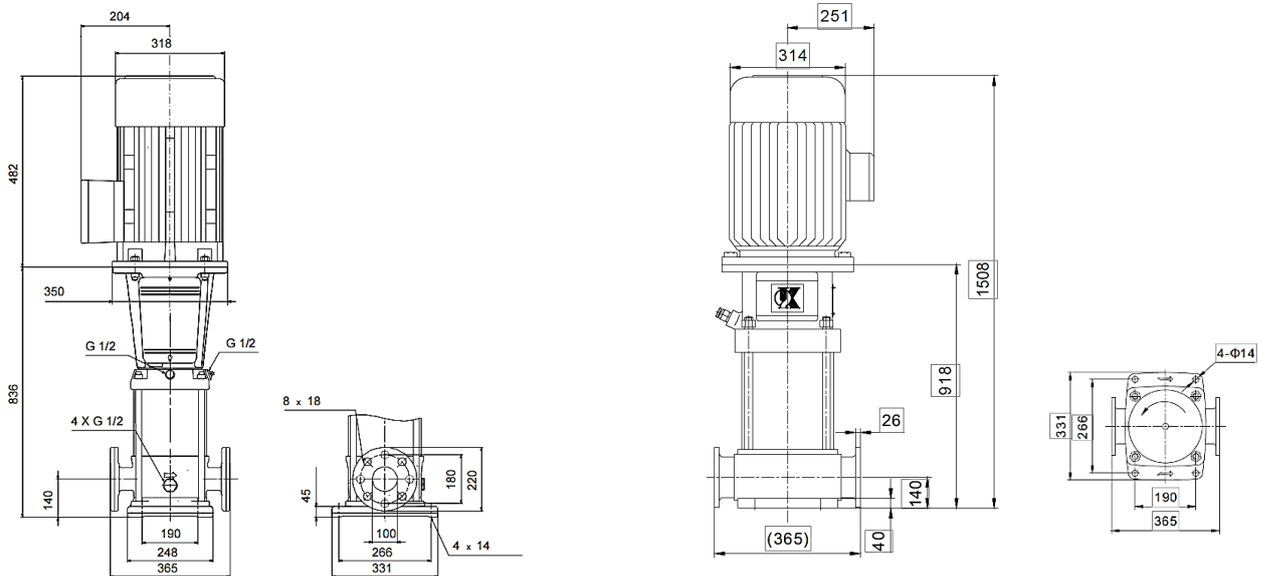
Класс изоляции (IEC 85): F

Класс энергоэффективности: IE3

## Графики производительности



## Габаритные чертежи



[sales@proglobaltrade.ru](mailto:sales@proglobaltrade.ru)

121170, Москва, Кутузовский проспект

стр. 36, корп.3

Телефон: +7(499) 455-64-62