



№ п/п | Описание

CME 15-3 A-R-A-E-AQQE



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 97516744

Компактный, надежный, горизонтальный, многоступенчатый, центробежный насос с односторонним всасыванием с осевым всасывающим и радиальным выпускным патрубком. Вал, рабочего колеса и камеры выполнены из нержавеющей стали. Впускные и выпускные части выполнены из чугуна. Механическим уплотнением вала является специально спроектированное, несбалансированное кольцевое уплотнение. Соединение с трубопроводами выполняется через внутреннюю трубную резьбу Витворта, Rp (ISO 7/1).

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.

Система управления:

Frequency converter: Встроен.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -20 .. 90 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C

Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:

Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики: 3480 об/м

Текущий рассчитанный расход: 20.4 м³/ч Общий напор насоса: 64.3 м Код торцевого уплотнения вала: AQQE

Сертификаты: CE,WRAS,ACS,TR,CURUS,EAC

Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-200

Корпус насоса: ASTM 30 B

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Рабочее колесо, EN/DIN: 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: 304

Монтаж:

Макс. температура окр. среды: 40 °C Макс. рабочее давление: 10 бар

Макс. давление при заданной темп-ре: 10 бар / 90 °C

Стандарт трубного присоединения: Rp Размер всасывающего патрубка: 2 inch Размер напорного патрубка: 2 inch Outlet position: 12

Данные электрооборудования:

Frame size: 132SD IE efficiency class: IE2





№ п/п | Описание

Rated power - P2: 7.5 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Suitable for 50/60 Hz: Да

Степень защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F

Другое:

Положение клеммной коробки: 12

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.7

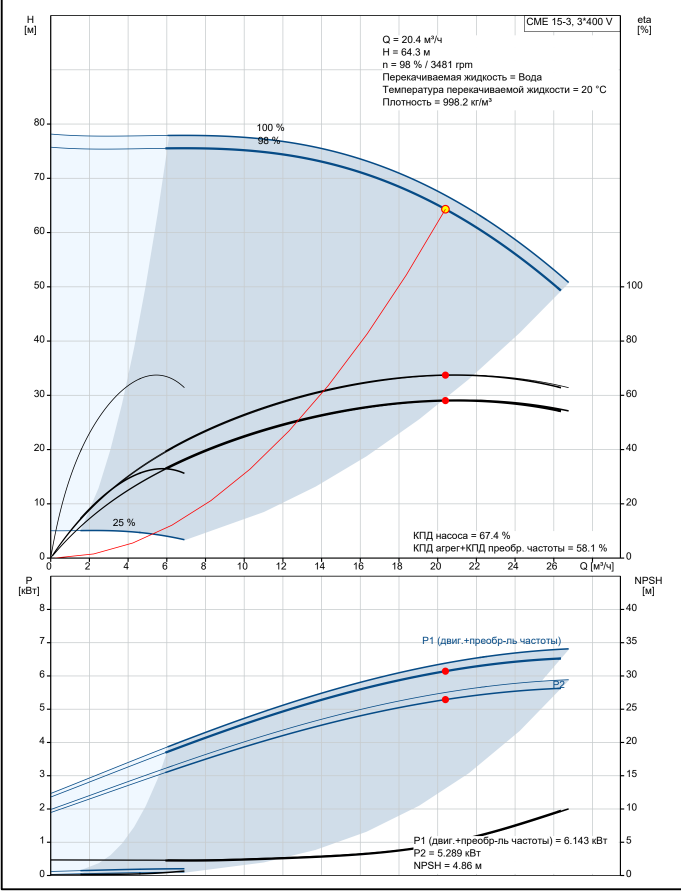
 Вес(Нетто):
 66 кг

 Вес(Брутто):
 69.5 кг





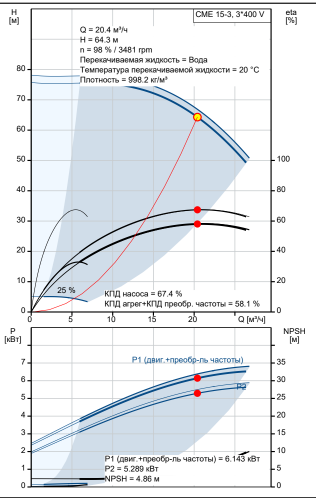
97516744 CME 15-3 A-R-A-E-AQQE 50 Гц

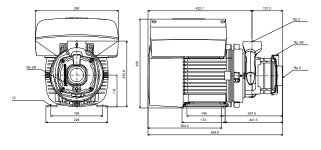






Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	CME 15-3 A-R-A-E-AQQE
№ продукта:	97516744
EAN код:	5700317303959
Цена без НДС:	
Технические данные:	
Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики:	3480 об/м
Текущий рассчитанный расход:	20.4 м³/ч
Общий напор насоса:	64.3 м
Рабочие колеса:	3
Код торцевого уплотнения вала:	AQQE
Сертификаты:	CE,WRAS,ACS,TR,CURUS ,EAC
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения:	Α
Модель:	Α
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-200
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	304
Код материала:	A
Код резины:	E
Монтаж:	
Макс. температура окр. среды:	40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре:	10 бар / 90 °С
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Размер всасывающего патрубка:	2 inch
Размер напорного патрубка:	2 inch
Outlet position:	12
Код присоединения:	R
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-20 90 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Frame size:	132SD
IE efficiency class:	IE2
Rated power - P2:	7.5 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Suitable for 50/60 Hz:	Да
Номин.напряжение:	3 x 380-480 B
Диапазон тока:	15.0-12.0 A
Номин. частота вращения:	360-3510 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Система управления:	
Преобразователь частоты:	Встроен.
Другое:	
Положение клеммной коробки:	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.7







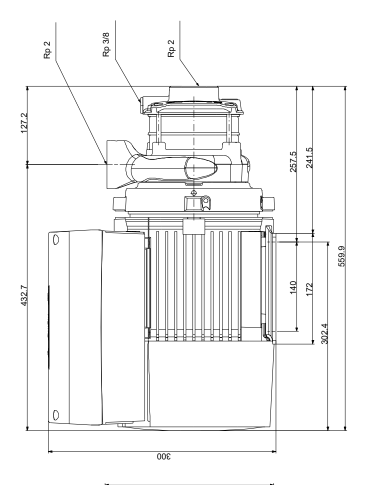


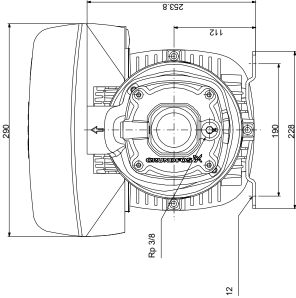
Описание	Значение
Вес(Нетто):	66 кг
Вес(Брутто):	69.5 кг





97516744 CME 15-3 A-R-A-E-AQQE 50 Гц





Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.