

№ п/п Описание

1 CM 15-2 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 97516581

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 1-фазным электродвигателем на лапах, с воздушным охлаждением.

Система управления:

Frequency converter: Отсут.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -20 .. 90 °C

Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C

Плотность: 998.2 кг/м<sup>3</sup>

Технические данные:

Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м

Rated flow: 17 м<sup>3</sup>/ч

Rated head: 29.67 м

Код торцевого уплотнения вала: AQQE

Сертификаты: CE, EAC, UKCA

Сертифицирован для питьевой воды: WRAS, ACS, NSF61

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

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

Материал корпуса насоса: EN-GJL-200

Корпус насоса: ASTM A48-25A

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301

Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: -20 .. 55 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар

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

10 бар / 90 °C

Стандарт трубного присоединения: Rp

Размер всасывающего патрубка: 2 inch

Размер напорного патрубка: 2 inch

Outlet position: 12

№ п/п	Описание
1	<p>Данные электрооборудования:</p> <p>Стандарт электродвигателя: IEC</p> <p>Frame size: 90SB</p> <p>Rated power - P2: 1.7 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Suitable for 50/60 Hz: Нет</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 220-240 V B</p> <p>Сервис-фактор электродвигателя: 1.00</p> <p>Диапазон тока насоса: 11.2-10.0 A</p> <p>Пусковой ток: 370-370 %</p> <p>Номинальная частота вращения: 2740-2755 об/м</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): IP55</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Built-in motor protection: PTO</p> <p>Кабель в комплекте (Да/Нет): Нет</p> <p>Другое:</p> <p>Положение клеммной коробки: 12</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.7</p> <p>Вес(Нетто): 31.3 кг</p> <p>Вес(Брутто): 33.8 кг</p> <p>Страна происхождения: HU</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413707500</p>



<b>Описание</b>	<b>Значение</b>
Built-in motor protection:	РТО
Кабель в комплекте (Да/Нет):	Нет
<b>Система управления:</b>	
Преобразователь частоты:	Отсут.
<b>Другое:</b>	
Положение клеммной коробки:	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.7
Вес(Нетто):	31.3 кг
Вес(Брутто):	33.8 кг
Страна происхождения:	НУ
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413707500