



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## Автоматика и принадлежности 52111004 CUE10-4TR75B-E-NP

### Описание модельного ряда:

Преобразователи частоты CUE10 представляют собой специальную насосную серию векторных преобразователей частоты для плавного изменения частоты вращения широкого ряда насосов Vandjord и насосов других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями.

С их помощью можно организовать работу насосов в разных режимах: поддержание постоянного давления, температуры, уровня или расхода. Оснащены встроенной панелью управления с графическим дисплеем.



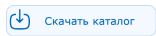
Внимание Фото товара может отличаться от реального

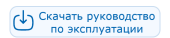
#### Область применения модельного ряда:

- Системы отопления;
- Системы охлаждения и кондиционирования;
- Повышение давления;
- Водозабор и водоподготовка.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Регулирование по постоянному давлению, перепаду давления, расходу, температуре, уровню и т. д.;
- Останов при низком значении расхода;
  Управление двумя двигателями одним преобразователем частоты;
- Объединение до 6 преобразователей частоты в одну сеть; Диспетчеризация по протоколу Modbus RTU (RS-485).











Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	52111004
Наименование продукта:	CUE10-4TR75B-E-NP
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Материалы	
Корпус:	Пластик / Металл
Монтаж	
Температура окружающей среды:	- 10 40 °C
Относительная влажность воздуха:	0,95
Данные электрооборудования	
Мощность (Р2) одного насоса:	0.75 кВт
Выходная частота:	0 100 Гц
Номинальное напряжение:	3x380 B (50/60 Гц)
Номинальное напряжение насоса:	3x380 B
Номинальный ток:	3.4 A
Мах ток одного насоса:	2.5 A
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 20
Система управления	
Задержка пуска и останова насоса:	Да
Цифровые входы/выходы:	Да
Шина связи RS485, Modbus RTU:	Да
Записи о последних пяти неисправностях:	Да
Защита по "сухому" ходу без датчиков:	Да
Защита от заклинивания и перегрузки:	Да
Защита от повышенного и пониженного напряжения:	Да
Защита от пропадания фазы, перекоса фаз и от неправильной фазировки:	Да
Объединение до 6-ти ПЧ в единую систему без дополнительного контроллера:	Да
Другое	
Температура хранения:	-30 60 °C
Масса нетто:	1.1 кг

### Автоматика и принадлежности



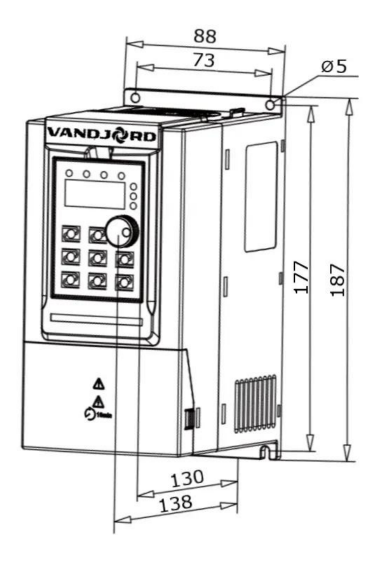
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 52111004 CUE10-4TR75B-E-NP







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## Электросхема 52111004 CUE10-4TR75B-E-NP

