

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

**Полные характеристики, описание и фото на
Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD125-
14G/4SWSCJ 7,5 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12,
110 °С
(CNP TD125-14G/4SWSCJ)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Оглавление

Описание CNP TD125-14G/4SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD125-14G/4SWSCJ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Описание Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD125-14G/4SWSCJ 7,5 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °C

Насос циркуляционный CNP TD125-14G/4SWSCJ предназначен для систем отопления с фланцевым подключением DN 125. Это ин-лайн исполнение рассчитано на магистральную циркуляцию теплоносителя в трубопроводных контурах. Конструкция сочетает корпус из чугуна с рабочим колесом из нержавеющей стали, обеспечивая надежность в инженерных системах с повышенными требованиями к прочности и совместимости.

Основные технические параметры: мощность электродвигателя 7,5 кВт, питание 3×380 В, частота вращения 2900 об/мин, номинальный напор 14 м, номинальный расход 120 м³/ч. Насос рассчитан на максимальную температуру среды 110 °C и рабочее давление P_w 12 кгс/см². Повышенная мощность улучшает напор для контуров с заметным гидравлическим сопротивлением, сохраняя производительность при заданных параметрах.

Модель относится к серии TD125 и обозначается артикулом производителя TD125-14G/4SWSCJ. Масса изделия составляет 150 кг. Страна производства - КНР. Частотный преобразователь доступен по запросу, расширяя возможности использования в автоматизированных системах отопления.

Ключевые особенности CNP TD125-14G/4SWSCJ

- **Назначение:** Отопление.
- **Тип:** Ин-лайн, с сухим ротором.
- **Присоединение:** Фланцевое, Ду 125.
- **Рабочее давление:** P_w 12 кгс/см².
- **Температура рабочей среды:** До 110 °C.
- **Электропитание:** 3×380 В.
- **Мощность двигателя:** 7,5 кВт.
- **Номинальный напор:** 14 м.
- **Номинальный расход:** 120 м³/ч.
- **Частота вращения вала:** 2900 об/мин.
- **Материал корпуса:** Чугун.
- **Материал рабочего колеса:** Нержавеющая сталь.
- **Масса:** 150 кг.
- **Частотный преобразователь:** Комплектация по запросу.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Применение

Насос применяют в отопительных системах зданий, тепловых пунктах и магистральных сетях с фланцевым подключением трубопровода DN 125. Ин-лайн компоновка удобна для встраивания в трубопровод и используется в стационарных инженерных контурах. Модель рассчитана на работу при температуре среды до 110 °С, давлении P_y 12 кгс/см², напоре 14 м и расходе 120 м³/ч. Такие параметры подходят для систем с повышенным гидравлическим сопротивлением, где требуется стабильная циркуляция теплоносителя. Электродвигатель 7,5 кВт с питанием 3×380 В в сочетании с корпусом из чугуна и рабочим колесом из нержавеющей стали делает оборудование подходящим для промышленных и коммерческих систем отопления.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Характеристики Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD125-14G/4SWSCJ 7,5 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °С

| | |
|--|--|
| Номинальный напор $H_{ном}$, м | 14 |
| Частота вращения вала | 2900 |
| Частотный преобразователь | Комплектация по запросу |
| Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч | 120 |
| Максимальная температура рабочей среды, °С | 110 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 7,5 |
| Напряжение, В | 380 |
| Масса, кг | 150 |
| Материал рабочего колеса | Нержавеющая сталь |
| Материал корпуса | Чугун |
| P_u , кгс/см ² | 12 |
| Ду | 125 |
| Тип присоединения | Фланцевое |
| Модель | Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD125 |
| Вид | С сухим ротором |
| Исполнение | Одинарный |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Тип | Ин-лайн |
| Назначение | Отопление |
| Серия | TD125 |
| Страна производства | КНР |
| UPC | CNP TD125-14G/4SWSCJ |
| Артикул производителя | TD125-14G/4SWSCJ |
| Артикул | 930062601 |
| Производитель | CNP |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Фото Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD125-14G/4SWSCJ 7,5 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °С



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>