

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-
19G/4SWSCJ 11 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12,
110 °С
(CNP TD125-19G/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 TD125-19G/4SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD125-19G/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 TD125-19G/4SWSCJ 11 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °С

Насос циркуляционный CNP TD125-19G/4SWSCJ предназначен для систем отопления с фланцевым подключением DN 125. Это ин-лайн исполнение рассчитано на магистральную циркуляцию теплоносителя в трубопроводных контурах с повышенным гидравлическим сопротивлением. Конструкция сочетает корпус из чугуна с рабочим колесом из нержавеющей стали, обеспечивая надежность в инженерных системах с высокими требованиями к прочности.

Основные технические параметры: мощность электродвигателя 11 кВт, питание 3×380 В, частота вращения 2900 об/мин, номинальный напор 19 м, номинальный расход 140 м³/ч. Насос рассчитан на максимальную температуру среды 110 °С и рабочее давление P_w 12 кгс/см². Повышенный напор позволяет использовать оборудование в контурах со значительным гидравлическим сопротивлением при сохранении фланцевого подключения и линейной компоновки.

Модель относится к серии TD125 и обозначается артикулом производителя TD125-19G/4SWSCJ. Масса изделия составляет 255 кг. Страна производства - КНР. Частотный преобразователь доступен по запросу, расширяя возможности использования в автоматизированных тепловых системах.

Ключевые особенности CNP TD125-19G/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 °С.
- **Электропитание:** 3×380 В.
- **Мощность двигателя:** 11 кВт.
- **Номинальный напор:** 19 м.
- **Номинальный расход:** 140 м³/ч.
- **Частота вращения вала:** 2900 об/мин.
- **Материал корпуса:** Чугун.
- **Материал рабочего колеса:** Нержавеющая сталь.
- **Масса:** 255 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 системах отопления зданий, тепловых пунктах и магистральных сетях с фланцевым подключением трубопровода DN 125. Ин-лайн компоновка удобна для встраивания в прямолинейный участок трубопровода. Модель рассчитана на работу при температуре среды до 110 °С, давлении P_y 12 кгс/см², напоре 19 м и расходе 140 м³/ч. Такие параметры подходят для контуров с повышенным гидравлическим сопротивлением, где требуется стабильная циркуляция теплоносителя. Электродвигатель 11 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 отопительных систем.

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 TD125-19G/4SWSCJ 11 кВт 3×380 В, чугун, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °С

Номинальный напор $H_{ном}$, м	19
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	140
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Мощность электродвигателя, кВт	11
Напряжение, В	380
Масса, кг	255
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 TD125-19G/4SWSCJ
Артикул производителя	TD125-19G/4SWSCJ
Артикул	930062602
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 TD125-19G/4SWSCJ 11 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>