

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 CNP TD32-18G/2SWSCJ с сухим
ротором, 1,1 кВт, 380 В, DN 32, PN 12, 110 °С
(CNP TD32-18G/2SWSCJ)**



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 TD32-18G/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD32-18G/2SWSCJ

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 CNP TD32-18G/2SWSCJ с сухим ротором, 1,1 кВт, 380 В, DN 32, PN 12, 110 °С

Циркуляционный насос CNP TD32-18G/2SWSCJ предназначен для систем отопления и теплоснабжения. Модель серии TD32 выполнена в ин-лайн исполнении с сухим ротором и подходит для включения в инженерные системы трубопроводов. Насос имеет фланцевое присоединение DN 32, рабочее давление PN 12 и максимальную температуру рабочей среды 110 °С.

Корпус насоса изготовлен из чугуна, рабочее колесо — из нержавеющей стали. При частоте вращения 2900 об/мин устройство обеспечивает номинальный напор 18 м и расход 8 м³/ч. Электродвигатель мощностью 1,1 кВт рассчитан на питание 380 В. Масса изделия составляет 34 кг. Конструкция с сухим ротором используется в технических помещениях и узлах инженерной инфраструктуры, работая в составе стационарных систем отопления. При необходимости модель может комплектоваться частотным преобразователем.

Ключевые особенности CNP TD32-18G/2SWSCJ

- **Тип:** Ин-лайн.
- **Исполнение:** Одинарный.
- **Назначение:** Отопление.
- **Конструкция:** С сухим ротором.
- **Подключение:** Фланцевое, DN 32.
- **Рабочее давление:** PN 12.
- **Материал корпуса:** Чугун.
- **Материал рабочего колеса:** Нержавеющая сталь.
- **Максимальная температура рабочей среды:** 110 °С.
- **Номинальный напор:** 18 м.
- **Номинальный расход:** 8 м³/ч.
- **Мощность электродвигателя:** 1,1 кВт.
- **Напряжение питания:** 380 В.
- **Частота вращения вала:** 2900 об/мин.
- **Частотный преобразователь:** Комплектация по запросу.

Применение

Насос применяют в системах отопления для циркуляции теплоносителя в инженерных контурах с фланцевым подключением DN 32. Его используют в составе трубопроводных линий, требующих напора 18 м, расхода 8 м³/ч и работы при температуре среды до 110 °С. Модель подходит для монтажа в технических помещениях, тепловых узлах и других участках системы, где оборудование работает в непрерывном режиме. При необходимости может комплектоваться часовой преобразователем.

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 CNP TD32-18G/2SWSCJ с сухим ротором, 1,1 кВт, 380 В, DN 32, PN 12, 110 °C

Номинальный напор $H_{ном}$, м	18
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	8
Максимальная температура рабочей среды, °C	110
Мощность электродвигателя, кВт	1,1
Напряжение, В	380
Масса, кг	34
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Чугун
P_u , кгс/см ²	12
Ду	32
Тип присоединения	Фланцевое
Модель	TD32-18G/2SWSCJ
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	TD32
Страна производства	КНР
Артикул производителя	TD32-18G/2SWSCJ
Артикул	930062003
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 CNP TD32-18G/2SWSCJ с сухим ротором, 1,1 кВт, 380 В, DN 32, 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>