

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 TD32-40G/2SWSCJ с сухим
ротором, 4 кВт, 3×380 В, PN 12, 110 °С
(CNP TD32-40G/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 TD32-40G/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD32-40G/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 TD32-40G/2SWSCJ с сухим ротором, 4 кВт, 3×380 В, PN 12, 110 °С

Циркуляционный насос CNP TD32-40G/2SWSCJ с сухим ротором предназначен для систем отопления и циркуляции теплоносителя в инженерных и промышленных контурах. Модель серии TD32 выполнена в ин-лайн исполнении с фланцевым присоединением DN32, рассчитана на давление до 12 кгс/см² и работу при температуре жидкости до 110 °С.

Корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали. Номинальный напор 40 м, расход 12,5 м³/ч при частоте вращения 2900 об/мин. Электродвигатель мощностью 4 кВт питается от трехфазной сети 3×380 В. Одноступенчатое центробежное исполнение обеспечивает компактное встраивание в трубопровод. Частотный преобразователь доступен по запросу.

Применяется в котельных, центральных тепловых пунктах, подкачивающих насосных станциях, системах горячего и холодного водоснабжения, а также в контурах технологического охлаждения, вентиляции и кондиционирования.

Допустимая среда - чистые, маловязкие, неагрессивные и взрывобезопасные жидкости без твердых и длинноволоконистых включений. Уплотнение рассчитано на воду и жидкости с pH 4 - 9. При повышении плотности или вязкости среды характеристики напора снижаются, а потребляемая мощность возрастает.

Ключевые особенности CNP TD32-40G/2SWSCJ

- **Тип:** Циркуляционный насос с сухим ротором, ин-лайн.
- **Назначение:** Отопление и циркуляция теплоносителя.
- **Присоединение:** Фланцевое, DN32.
- **Рабочее давление:** До 12 кгс/см².
- **Материал корпуса:** Чугун.
- **Материал рабочего колеса:** Нержавеющая сталь.
- **Номинальный напор:** 40 м.
- **Номинальный расход:** 12,5 м³/ч.
- **Электропитание:** 3×380 В.
- **Мощность двигателя:** 4 кВт.
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Температура среды:** До 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>

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 применяется в системах центрального отопления зданий, котельных и тепловых пунктах для подачи и циркуляции нагретой воды. Ин-лайн конструкция с фланцевым подключением упрощает монтаж в существующий трубопровод. Подходит для контуров горячего и холодного водоснабжения, подкачивающих станций и технологического охлаждения, а также в системах вентиляции и кондиционирования, где требуется стабильная циркуляция при заданных параметрах давления и температуры. При выборе важно учитывать совместимость среды с материалами проточной части и соблюдение режима работы.

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 TD32-40G/2SWSCJ с сухим ротором, 4 кВт, 3×380 В, PN 12, 110 °С

Масса, кг	65
Количество скоростей	1
Количество ступеней	1
Максимальный напор	15,4 м
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	12,5
Номинальный напор $H_{ном}$, м	40
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Частота вращения вала	2900
Максимальная производительность	12,5 м ³ /ч
Тип присоединения	Фланцевое
Ду	32
P_u , кгс/см ²	12
Трубное присоединение	DN32 фланец
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Уплотнение	Для воды и жидкостей с pH 4 - 9
Напряжение, В	380

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>

Мощность электродвигателя, кВт	4
Напряжение питания	3×380 В
Двигатель	Трехфазный асинхронный двухполюсный
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Максимальное рабочее давление	12 бар
Температура жидкости	-15...+110 °С
Температура окружающей среды	+40 °С
Уровень pH	4 - 9
Артикул производителя	TD32-40G/2SWSCJ
Производитель	CNP
Артикул	930062007
Серия	TD32
Назначение	Отопление
Тип	Ин-лайн
Исполнение	Одинарный
Вид	С сухим ротором
Тип насоса	Центробежный одноступенчатый
Тип товара	Циркуляционный насос с сухим ротором

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>

Модель	Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD32
Страна производства	КНР
Класс энергоэффективности	IE2
Класс защиты	IP55
Класс изоляции	F

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 TD32-40G/2SWSCJ с сухим ротором, 4 кВт, 3×380 В, 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>