

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
CNP TD50-8(I)/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим
ротором, 1,1 кВт, 3x220-3x380 В, DN50, нержавеющая сталь, PN
12, 110 °С
(CNP TD50-8(I)/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 TD50-8(I)/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD50-8(I)/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 CNP TD50-8(I)/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим ротором, 1,1 кВт, 3x220-3x380 В, DN50, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °С

Циркуляционный насос CNP TD50-8(I)/2SWSCJ серии TD50 предназначен для систем горячего водоснабжения и отопления. Вертикальный одноступенчатый насос ин-лайн с сухим ротором и фланцевым присоединением DN50 легко встраивается в трубопроводные системы с фланцевым подключением, обеспечивая стабильную циркуляцию воды и технических жидкостей.

Корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали рассчитаны на работу в системах ГВС и отопления. Присоединительный размер DN50, рабочее давление 12 кгс/см², максимальная температура среды 110 °С. Номинальный расход 16 м³/ч, номинальный напор 8 м, максимальная производительность 16 м³/ч, максимальный напор 10,1 м. Электродвигатель мощностью 1,1 кВт работает при напряжении 3x220-3x380 В с частотой вращения вала 2900 об/мин. Модель подходит для циркуляционных контуров с компактным фланцевым подключением.

Используется в котельных, центральных тепловых пунктах, подкачивающих станциях систем отопления, контурах технологического охлаждения, системах вентиляции и кондиционирования. Конструкция с сухим ротором менее чувствительна к включениям в среде. Допустимые условия эксплуатации: температура жидкости от -15 до +115 °С, окружающей среды от +1 до +40 °С, pH 4-9, высота установки до 1000 м над уровнем моря.

Ключевые особенности CNP TD50-8(I)/2SWSCJ

- **Тип:** циркуляционный насос с сухим ротором, ин-лайн.
- **Назначение:** ГВС, отопление.
- **Серия:** TD50.
- **Артикул производителя:** TD50-8(I)/2SWSCJ.
- **Артикул:** 930061200.
- **Номинальный расход:** 16 м³/ч.
- **Номинальный напор:** 8 м.
- **Максимальная производительность:** 16 м³/ч.
- **Максимальный напор:** 10,1 м.
- **Мощность двигателя:** 1,1 кВт.
- **Питание:** 3x220-3x380 В.
- **Присоединение:** DN50, фланцевое.
- **Материал корпуса:** нержавеющая сталь.
- **Материал рабочего колеса:** нержавеющая сталь.
- **Рабочая температура среды:** до 110 °С.
- **Рабочее давление:** 12 кгс/см².
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Степень 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>

- **Класс энергоэффективности:** IE2.
- **Масса:** 32 кг.

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 горячего водоснабжения и отопления, котельных, тепловых пунктах и насосных станциях, где требуется непрерывная циркуляция воды при фланцевом присоединении DN50. Устанавливается в трубопроводные линии с компактным ин-лайн исполнением. Подходит для контуров технологического охлаждения, систем вентиляции и кондиционирования, схем повышения давления, если рабочая среда соответствует требованиям по температуре, pH и чистоте.

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 CNP TD50-8(I)/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим ротором, 1,1 кВт, 3x220-3x380 В, DN50, нержавеющая сталь, PN 12, 110 °С

Масса, кг	32
Номинальный напор	8 м
Номинальная производительность	16 м ³ /ч
Номинальный расход Q _{ном} , м.куб./ч	16
Номинальный напор H _{ном} , м	8
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Частота вращения вала	2900
Максимальная производительность	16 м ³ /ч
Максимальный напор	10,1 м
Тип присоединения	Фланцевое
Ду	50
Р _у , кгс/см ²	12
Присоединительные патрубки	DN50 фланец
Трубное присоединение	DN50 фланец (2")
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
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	1,1
Напряжение питания	380±10%, В
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Максимальное рабочее давление	12 Атм
Температура жидкости	-15...+115°C
Температура окружающей среды	+1...+40°C
Артикул производителя	TD50-8(I)/2SWSCJ
Производитель	CNP
Артикул	930061200
Серия	TD50
Назначение	ГВС, отопление
Тип	Ин-лайн
Исполнение	Одинарный
Вид	С сухим ротором
Тип насоса	Центробежный одноступенчатый
Модель	Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD50
Страна производства	КНР

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 CNP TD50-8(I)/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим ротором, 1,1 кВт, 3x220-3x380 В, DN50, 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>