

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 TD80-41G/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим
ротором 11 кВт 380 В PN 12 110 °C
(CNP TD80-41G/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 TD80-41G/2SWSCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD80-41G/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 TD80-41G/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим ротором 11 кВт 380 В PN 12 110 °С

Циркуляционный насос CNP TD80-41G/2SWSCJ с сухим ротором предназначен для систем отопления серии TD80. Компоновка in-line с фланцевым присоединением Ду 80 подходит для встраивания в трубопровод. Модель обеспечивает номинальный расход 50 м³/ч при номинальном напоре 41 м, что делает ее применимой в инженерных контурах с повышенными требованиями к параметрам перекачивания.

Конструкция насоса включает чугунный корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали, обеспечивая надежную работу с теплоносителем до 110 °С при номинальном давлении PN 12. Электродвигатель мощностью 11 кВт питается от сети 380 В с частотой вращения вала 2900 об/мин. Масса изделия - 176 кг. Исполнение с сухим ротором отделяет электродвигатель от перекачиваемой среды, обеспечивая надежное функционирование в составе циркуляционных контуров отопления.

Ключевые особенности CNP TD80-41G/2SWSCJ

- **Тип:** Циркуляционный насос с сухим ротором.
- **Серия:** TD80.
- **Исполнение:** Одинарный, in-line.
- **Присоединение:** Фланцевое, Ду 80.
- **Рабочие параметры:** Номинальный расход 50 м³/ч, номинальный напор 41 м.
- **Питание:** 380 В, мощность 11 кВт, частота вращения 2900 об/мин.
- **Материалы:** Корпус из чугуна, рабочее колесо из нержавеющей стали.
- **Температура среды:** До 110 °С.
- **Давление:** PN 12.
- **Масса:** 176 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 отопления для циркуляции теплоносителя по трубопроводам с фланцевым подключением. Линейное исполнение in-line обеспечивает удобную встройку в инженерные сети, где требуется доставка рабочей среды с заданными параметрами расхода и напора. Модель подходит для коммерческих и промышленных объектов, где важны устойчивые характеристики при теплоносителе до 110 °С и совместимость с оборудованием циркуляционного контура.

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 TD80-41G/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим ротором 11 кВт 380 В PN 12 110 °C

Номинальный напор $H_{ном}$, м	41
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	50
Максимальная температура рабочей среды, °C	110
Мощность электродвигателя, кВт	11
Напряжение, В	380
Масса, кг	176
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Чугун
P_u , кгс/см ²	12
Ду	80
Тип присоединения	Фланцевое
Модель	Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD80
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	TD80
Страна производства	КНР
Артикул производителя	TD80-41G/2SWSCJ
Артикул	930062406
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 CNP TD80-41G/2SWSCJ циркуляционный насос с сухим ротором 11 кВт
380 В PN 12 110 °C



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>