

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 TD65-41G/2SWHCJ насос циркуляционный с сухим
ротором, ин-лайн, DN65, 11 кВт, 380 В, PN 12, 110 °С
(CNP TD65-41G/2SWHCJ)**



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 TD65-41G/2SWHCJ

Характеристики товара

Фото CNP TD65-41G/2SWHCJ

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 TD65-41G/2SWHCJ насос циркуляционный с сухим ротором, ин-лайн, DN65, 11 кВт, 380 В, PN 12, 110 °С

Циркуляционный насос CNP TD65-41G/2SWHCJ предназначен для систем отопления и перекачки чистых, маловязких, неагрессивных жидкостей без твёрдых и длинноволоконистых частиц. Модель выполнена в вертикальном исполнении с патрубками ин-лайн, где всасывающий и напорный патрубки расположены соосно на одной высоте. Такая компоновка позволяет легко встраивать насос в существующие трубопроводные системы с обеспечением стабильной циркуляции при компактной схеме монтажа.

С сухим ротором и одинарной конструкцией насос рассчитан на работу в циркуляционных контурах котельных, центральных тепловых пунктов, насосных станций систем отопления, контурах технологического охлаждения, системах вентиляции и кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения. Допускается применение в системах пожаротушения и повышения давления. Насос имеет фланцевое присоединение DN65, номинальный напор 41 м, номинальный расход 50 м³/ч и максимальный напор 38,3 м при частоте вращения 2900 об/мин.

Корпус и рабочее колесо выполнены из чугуна. Электродвигатель трехфазный, мощностью 11 кВт, питание 380 В. Степень защиты IP55, класс изоляции F, класс энергоэффективности IE2. Максимальная температура рабочей среды - 110 °С, давление - 12 бар, диапазон температур жидкости от - 15 до + 110 °С, окружающей среды от + 1 до + 40 °С. Масса изделия - 173 кг. Частотный преобразователь может входить в комплектацию по запросу.

Ключевые особенности TD65-41G/2SWHCJ

- **Тип:** Вертикальный ин-лайн циркуляционный насос с сухим ротором.
- **Назначение:** Системы отопления, циркуляции и перекачки жидкостей.
- **Присоединение:** Фланцевое, DN65.
- **Параметры работы:** Номинальный напор 41 м, номинальный расход 50 м³/ч, максимальный напор 38,3 м.
- **Питание:** 380 В, трехфазный двигатель, мощность 11 кВт.
- **Материалы:** Корпус и рабочее колесо из чугуна.
- **Защита и изоляция:** IP55, класс изоляции F.
- **Условия эксплуатации:** Рабочая среда от - 15 до + 110 °С, давление до 12 бар, pH 4 - 9.
- **Габариты и масса:** Масса 173 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 используется в циркуляционных контурах котельных и центральных тепловых пунктов, в системах центрального отопления и подкачивающих насосных станциях. Модель подходит для перекачки воды и других чистых, маловязких сред, если они не оказывают механического или химического воздействия на материалы корпуса. Оборудование применяется в контурах технологического охлаждения, в системах вентиляции и кондиционирования типа чиллер - фанкойл, в системах горячего и холодного водоснабжения. Допускается использование в установках повышения давления и пожаротушения, где требуется фланцевое подключение DN65 и работа в заданных температурных и давленческих пределах.

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 TD65-41G/2SWHCJ насос циркуляционный с сухим ротором, ин-лайн, DN65, 11 кВт, 380 В, PN 12, 110 °С

Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Чугун
Уплотнение	Карбид графита - карбид кремния
Материал корпуса насоса	Чугун
Тип рабочего колеса	Центробежный
Уровень шума	60 дБ
Макс. частота вращения двигателя	2900 об/мин
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	50
Номинальный напор $H_{ном}$, м	41
Частотный преобразователь	Комплектация по запросу
Частота вращения вала	2900
Максимальная производительность	60 м ³ /ч
Максимальный напор	38.3 м
Номинальная производительность	50 м ³ /ч
Номинальный напор	41 м
Количество скоростей	1

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 присоединения	Фланцевое
Ду	65
Ру, кгс/см ²	12
Монтажная длина	360 мм
Присоединительные патрубки	DN65 фланец
Трубное присоединение	DN65 фланец (2 1/2")
Масса, кг	173
Напряжение, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	11
Напряжение питания	380±10%, В
Двигатель	Трехфазный
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Максимальное рабочее давление	12 Атм
Температура жидкости	-15...+110 °С
Температура окружающей среды	+1...+40 °С
Уровень pH	4...9
Класс защиты	IP55
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>

Класс энергоэффективности	IE2
Класс изоляции	F
Страна бренда	Китай
Серия	TD65
Назначение	Отопление
Тип	Ин-лайн
Исполнение	Одинарный
Вид	С сухим ротором
Тип насоса	Центробежный одноступенчатый
Модель	Насос циркуляционный с сухим ротором CNP TD65
Производитель	CNP
Артикул	930060306
Артикул производителя	TD65-41G/2SWHCJ

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 TD65-41G/2SWHCJ насос циркуляционный с сухим ротором, ин-лайн, DN65, 11 кВт, 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>