

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 многоступенчатый горизонтальный CNP CHLFT12-30LSWPC 1,8 кВт 3x380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь, чугунные патрубки
(CNP CHLFT12-30LSWPC)**



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 CHLFT12-30LSWPC

Характеристики товара

Фото CNP CHLFT12-30LSWPC

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 многоступенчатый горизонтальный CNP CHLFT12-30LSWPC 1,8 кВт 3х380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь, чугунные патрубки

Горизонтальный многоступенчатый центробежный насос CNP CHLFT12-30LSWPC предназначен для систем холодного и горячего водоснабжения, а также отопления. Модель серии CHLF(T)12 выполнена в моноблочном исполнении с горизонтальной компоновкой для работы при рабочем давлении PN 10 с резьбовым подключением ВР 1 1/2" - 1 1/2".

Насос оснащён электродвигателем 1,8 кВт с питанием 380 В, развивает номинальный расход 12 м³/ч при напоре 29,5 м на частоте вращения 2900 об/мин. Максимальная рабочая температура составляет 70 °С. Корпус из нержавеющей стали с чугунными патрубками обеспечивает надёжность в водяных контурах. Масса оборудования - 25 кг. Частотный преобразователь не предусмотрен.

Насос подходит для инженерных систем, требующих компактной горизонтальной установки с устойчивыми гидравлическими характеристиками. Может использоваться в составе насосных узлов и распределительных систем, обеспечивая фиксированный режим работы.

Ключевые особенности CNP CHLFT12-30LSWPC

- **Тип:** Центробежный многоступенчатый насос.
- **Исполнение:** Моноблочный, горизонтальный.
- **Назначение:** ХВС, ГВС, отопление.
- **Мощность:** 1,8 кВт.
- **Напряжение:** 380 В.
- **Номинальный расход:** 12 м³/ч.
- **Номинальный напор:** 29,5 м.
- **Температура рабочей среды:** До 70 °С.
- **Материал корпуса:** Нержавеющая сталь.
- **Материал патрубков:** Чугун.
- **Резьба:** 1 1/2" - 1 1/2".
- **Рабочее давление:** PN 10.
- **Частота вращения вала:** 2900 об/мин.

Применение

Насос применяется в системах холодного и горячего водоснабжения, контурах отопления, где требуется горизонтальная компоновка и стабильная подача воды при заданном напоре. Подходит для перекачивания воды в инженерных и технологических системах с параметрами номинального расхода 12 м³/ч и напора 29,5 м. Конструкция рассчитана на эксплуатацию с рабочей температурой до 70 °С при фиксированном режиме 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 многоступенчатый горизонтальный CNP CHLFT12-30LSWPC 1,8 кВт 3х380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь, чугунные патрубки

Частота вращения вала	2900 об/мин
Номинальный расход	12 м³/ч
Номинальный напор	29,5 м
Частотный преобразователь	Нет
Максимальная температура рабочей среды	70 °С
Мощность электродвигателя	1,8 кВт
Напряжение	380 В
Масса	25 кг
Материал патрубков	Чугун
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Рабочее давление	PN 10
Резьба	1 1/2" - 1 1/2"
Тип присоединения	ВР
Модель	Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF(T)12
Вид	Горизонтальный
Исполнение	Моноблочный

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	Центробежный
Назначение	ХВС, ГВС, отопление
Серия	CHLF(T)12
Страна производства	КНР
Артикул производителя	CHLFT12-30LSWPC
Артикул	930068232
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 многоступенчатый горизонтальный CNP CHLFT12-30LSWPC 1,8 кВт 3x380 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь, чугунные патрубки



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>