

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-
30LDWPC 1,8 кВт 220 В PN 10 70 °С нержавеющая сталь
(CNP CHLFT12-30LDWPC)**



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 CHLFT12-30LDWPC

Характеристики товара

Фото CNP CHLFT12-30LDWPC

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 CHLFT12-30LDWPC 1,8 кВт 220 В PN 10 70 °С нержавеющая сталь

Горизонтальный многоступенчатый насос CHLFT12-30LDWPC из серии CNP CHLF(T)12 предназначен для подачи и циркуляции воды в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в отопительных контурах. Насос исполнен в моноблочном центробежном варианте с горизонтальной компоновкой. Корпус из нержавеющей стали защищает от коррозии, чугунные патрубки обеспечивают надежность в инженерных системах.

Подключение выполняется через резьбовые патрубки ВР размером 1 1/2" - 1 1/2". Номинальный расход 12 м³/ч, напор 29,5 м, мощность двигателя 1,8 кВт, однофазное питание 220 В. Максимальная температура рабочей среды 70 °С, частота вращения вала 2900 об/мин. Вес 25 кг. Частотный преобразователь не предусмотрен.

Ключевые особенности CNP CHLFT12-30LDWPC

- **Тип:** Центробежный многоступенчатый насос.
- **Исполнение:** Горизонтальное, моноблочное.
- **Материал корпуса:** Нержавеющая сталь.
- **Материал патрубков:** Чугун.
- **Питание:** 220 В, 1,8 кВт.
- **Номинальный расход:** 12 м³/ч.
- **Номинальный напор:** 29,5 м.
- **Рабочая температура:** До 70 °С.
- **Присоединение:** ВР, 1 1/2" - 1 1/2".
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Частотный преобразователь:** Нет.
- **Масса:** 25 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 системах ХВС, ГВС и отопления с требованием повышенного напора. Применяется в циркуляционных узлах зданий, узлах подпитки и поддержания давления в трубопроводных сетях при расходе 12 м³/ч и напоре 29,5 м.

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 CHLFT12-30LDWPC 1,8 кВт 220 В PN 10 70 °С нержавеющая сталь

Номинальный напор $H_{ном}$, м	29,5
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Нет
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	12
Максимальная температура рабочей среды, °С	70
Мощность электродвигателя, кВт	1,8
Напряжение, В	220
Масса, кг	25
Материал патрубков	Чугун
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Резьба	1 1/2" - 1 1/2"
P_u , кгс/см ²	10
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
UPC	CNP CHLFT12-30LDWPC
Артикул производителя	CHLFT12-30LDWPC
Артикул	930068532
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 CHLFT12-30LDWPC 1,8 кВт 220 В PN 10 70 °С нержавеющая сталь



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>