

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 CHLF8-30LDWSC 1,1 кВт 220 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь
(CNP CHLF8-30LDWSC)**



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 CHLF8-30LDWSC

Характеристики товара

Фото CNP CHLF8-30LDWSC

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 CHLF8-30LDWSC 1,1 кВт 220 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь

Многоступенчатый центробежный насос CHLF8-30LDWSC предназначен для систем холодного и горячего водоснабжения, отопительных контуров и инженерных сетей. Это моноблочное горизонтальное исполнение из нержавеющей стали с резьбовым присоединением, обеспечивающее надежную работу при компактном размещении.

Конструкция с нержавеющей корпусом и патрубками гарантирует стойкость к водяной среде и долговечность. Насос поставляется с номинальным расходом 8 м³/ч, напором 27 м, мощностью 1,1 кВт при питании 220 В и частоте вращения 2900 об/мин. Максимальная температура рабочей среды 70 °С, давление PN 10, присоединение 1 1/2" - 1 1/4" упрощает подключение и монтаж на горизонтальных трубопроводных участках.

Ключевые особенности CHLF8-30LDWSC

- **Тип:** Центробежный многоступенчатый.
- **Исполнение:** Горизонтальное, моноблочное.
- **Назначение:** ХВС, ГВС, отопление.
- **Материал:** Нержавеющая сталь (корпус и патрубки).
- **Расход:** 8 м³/ч.
- **Напор:** 27 м.
- **Мощность:** 1,1 кВт.
- **Питание:** 220 В, 50 Гц.
- **Температура среды:** до 70 °С.
- **Давление:** PN 10.
- **Присоединение:** Резьбовое, 1 1/2" - 1 1/4".
- **Частота вращения:** 2900 об/мин.
- **Частотный преобразователь:** Не требуется.

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

Модель подходит для включения в насосные узлы, контуры циркуляции и технологические системы. Используется в оборудовании, где требуются компактное моноблочное исполнение, нержавеющие элементы проточной части и питание от сети 220 В. Горизонтальное расположение удобно при монтаже на трубопроводных участках с ограниченным пространством и в технических помещениях.

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 CHLF8-30LDWSC 1,1 кВт 220 В PN 10 70 °С, нержавеющая сталь

Номинальный напор $H_{ном}$, м	27
Частота вращения вала	2900
Частотный преобразователь	Нет
Номинальный расход $Q_{ном}$, м.куб./ч	8
Максимальная температура рабочей среды, °С	70
Мощность электродвигателя, кВт	1,1
Напряжение, В	220
Масса, кг	25
Материал патрубков	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Резьба	1 1/2" - 1 1/4"
P_u , кгс/см ²	10
Тип присоединения	ВР
Модель	Насос многоступенчатый горизонтальный CNP CHLF8
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	XBC, ГВС, отопление
Серия	CHLF8
Страна производства	КНР
UPC	CHLF8-30LDWSC
Артикул производителя	CHLF8-30LDWSC
Артикул	930068422
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 CHLF8-30LDWSC 1,1 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>