



НХС 131-193

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
2. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов. Все соединения змеевика имеют фаску для сварки.
3. Брутто (транспортировочный) и рабочий вес указаны для изделий без принадлежностей, таких как шумоподавители, вытяжные колпаки и др. Чтобы узнать величину добавочного веса и самой тяжелой секции, смотрите заводские сертифицированные чертежи. Указанный в таблицах рабочий вес базируется на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

Last update: 01/01/2025

НХС 131-193



1. Вход хладагента; 2. Выход хладагента; 3. Подпитка НД 15; 4. Перелив НД 80; Слив НД 50; 6. Дверца люка.



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) | Впускное/выпускное соединение змеевика (мм) | | Объем хладагента R717 (кг) | |
|---------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция змеевик (кг) | L | W | H | | | | | Змеевик с гладкой поверхностью | Трубка то-ребристый змеевик | Змеевик с гладкой поверхностью | Трубка то-ребристый змеевик |
| НХС 131 | 5772 | 4172 | 2160 | 2775 | 2385 | 5397 | 19.61 | (2x) 5.5 | 18.3 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 46.0 | 10.0 |
| НХС 147 | 6032 | 4402 | 2390 | 2775 | 2385 | 5397 | 19.14 | (2x) 5.5 | 18.3 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 57.0 | 10.0 |
| НХС 173 | 7299 | 5155 | 2620 | 3690 | 2385 | 5397 | 26.1 | (2x) 7.5 | 31.5 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 61.0 | 14.0 |
| НХС 193 | 7639 | 5455 | 2920 | 3690 | 2385 | 5397 | 25.53 | (2x) 7.5 | 31.5 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 76.0 | 14.0 |