



# НХС 309-468

## 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:** 01/07/2024

### НХС 309-468





1. Вход хладагента; 2. Выход хладагента; 3. Подпитка НД 25; 4. Перелив НД 80; 5. 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 змеевика (кг)	L	W	H					Змеевик с гладкой поверхностью	Трубка то-ребристый змеевик	Змеевик с гладкой поверхностью	Трубка то-ребристый змеевик
НХС 309 (obsolete - 9kW motors)	11016	7798	4010	3690	3610	6856	36.4	(2x) 9.0	45.1	(1x) 4.0	(1x) ND 100	(2x) 100	123.0	18.0
НХС 468	16201	11341	5850	5520	3610	6996	56.53	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(1x) ND 100	(2x) 100	182.0	28.0