



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 (транспортный) 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: 24/04/2024

НХС 309-468





1. Вход хладагента; 2. Выход хладагента; 3. Подпитка НД 25; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Дверца люка.



Модел ь	Вес (кг)			Размеры (мм)			Возду шный поток (м3/с)	Мотор вентил ятора (кВт)	Расход воды (л/с)	Мотор насоса (кВт)	Впускное/ выпускное соединение змеевика (мм)		Объем хладогента R717 (кг)	
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция , змеевик (кг)	L	W	H					Змеевик с гладкой пове рхностью	Трубка то- реб ристы й змеевик	Змеевик с гладкой пове рхностью	Трубка то- реб ристы й змеевик
HXC 309 (obso lete - 9kW moto rs)	1101 6	7798	4010	3690	3610	6856	36.4	(2x) 9.0	45.1	(1x) 4.0	(1x) ND 100	(2x) 100	123. 0	18.0
HXC 468	1620 1	1134 1	5850	5520	3610	6996	56.5 3	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(1x) ND 100	(2x) 100	182. 0	28.0