



CXV-D 791L-944L

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. Стандартные подсоединения хладагента имеют номинальный диаметр (НД) 100 на входе и выходе. За консультацией по поводу размера и расположения обращайтесь в местное представительство BAC. Стандартные подсоединения хладагента имеют фаску для сварки.
2. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
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. Рабочая заправка хладагента приведена для R717. Чтобы рассчитать рабочую заправку хладагентов R22, умножьте это значение на: 1,93. Для R134A умножьте на: 1,98.
5. Модели с мотором вентилятора мощностью до 22 кВт имеют только ременный привод, модели с мотором от 22 до 45 кВт стандартно оснащены ременным приводом и имеют опцию шестеренчатого привода, модели с мотором 55 кВт оснащены только шестеренчатым приводом. Размер мотора для конкретной модели обозначается буквой (x) в конце названия модели. Тип вентилятора обозначается дополнительной буквой (y) в конце названия модели.
6. Модели, поставляемые с опционным шестеренчатым приводом, могут иметь высоту до 130 мм больше показанной.
7. Все модели CXV-D будут поставляться четырьмя секциями: 1 нижняя, 1 вентиляторная и 2 секции теплообменника. Секция теплообменника - самая тяжелая секция. Вес указан только для одной секции теплообменника.
8. Буква "L" в конце номера модели обозначает стандартный малошумный вентилятор. "W" обозначает "шепчущий" (Whisper Quiet) вентилятор.

Last update: 01/11/2024

CXV-D 791L-944L





1. Вход хладагента НД 100; 2. Выход хладагента НД 100; 3. Подпитка НД 40; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Доступ на обоих концах.
* Фактические транспортировочные размеры.



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) | Объем хладагента R717 (кг) |
|-------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | | |
| CXV-D 791 L | 21780 | 14560 | 4259 | 4245 | 8014 | 5685 | 101.1 | (1x) 30.0 | 100.0 | (2x) 5.5 | 342.0 |
| CXV-D 827 L | 21785 | 14570 | 4259 | 4245 | 8014 | 5685 | 109.9 | (1x) 37.0 | 100.0 | (2x) 5.5 | 342.0 |
| CXV-D 857 L | 21885 | 14670 | 4259 | 4245 | 8014 | 5685 | 117.0 | (1x) 45.0 | 100.0 | (2x) 5.5 | 342.0 |
| CXV-D 876 L | 23395 | 16055 | 5003 | 4245 | 8014 | 5685 | 107.6 | (1x) 37.0 | 100.0 | (2x) 5.5 | 410.0 |
| CXV-D 906 L | 23495 | 16155 | 5003 | 4245 | 8014 | 5685 | 114.6 | (1x) 45.0 | 100.0 | (2x) 5.5 | 410.0 |
| CXV-D 944 L | 23540 | 16200 | 5003 | 4245 | 8014 | 5685 | 124.7 | (1x) 55.0 | 100.0 | (2x) 5.5 | 410.0 |