



Шумоподавление ХА

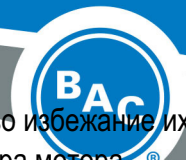
Конденсаторы хладагента

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 BSP MPT на входе и выходе (у моделей VXC от 14 по 28 подсоединения хладагента имеют НД 80 BSP MPT), за консультацией по поводу размера и расположения обращайтесь в местное представительство BAC. Размеры других подсоединений высылаются по особому заказу. Стандартные подсоединения хладагента имеют фаску для сварки.
2. Соединения подпитки, перелива, впуска, слива и дверца люка могут быть изготовлены на стороне, противоположной показанной; проконсультируйтесь в вашем представительстве BAC.
3. Высота изделий указана приблизительно, точные значения приведены на сертифицированных чертежах.
4. 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.
5. На чертежах изделий только с одним насосом оросителя показана стандартная "правая" компоновка, при которой сторона подачи воздуха расположена справа, если стоять лицом к стороне с соединениями. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
6. Змеевик, перелив и соединения подпитки и орошения всегда расположены на одной стороне изделия. У изделий с двумя насосами на другой стороне будет установлен дополнительный набор соединений для змеевика и соединение для дополнительного перелива.
7. У моделей от VXC 14 до VXC 135 дверца люка расположена на стороне, противоположной стороне впуска воздуха, поэтому при позиционировании изделия обеспечьте достаточное пространство для доступа.
8. При использовании испарительных конденсаторов помещениях, помещение может быть использовано как вентиляционная камера, а трубопроводы подсоединены только к выпускным соединениям. Если требуется впускной трубопровод, должна быть указана замкнутая вентиляционная секция; подробности уточните в местном представительстве BAC.
9. Мощность вентилятора указана при ВСД 0 Па. Для работы против внешнего статического давления до 125 Па увеличьте мотор каждого вентилятора на один размер.
10. Рабочая заправка хладагента приведена для R 717. Чтобы рассчитать рабочую заправку хладагентов R22, умножьте это значение на: 1,93. Для R134A умножьте на: 1,98.



11. Для сухой работы стандартные моторы должны быть увеличены на один размер во избежание их перегрузки. Для резкого увеличения сухой производительности без увеличения размера мотора доступны змеевики с увеличенной поверхностью. За информацией по выбору и ценам обращайтесь к местное представительство BAC.

Last update: 01/01/2025

Шумоподавление ХА



1. Дверца люка; L1= Длина впускного шумоподавителя; L2= Длина выпускного шумоподавителя; W = ширина изделия; H = высота изделия (см. Технические данные).



| Номер модели | Изделие + шумоподавитель количество трансп. частей | Кол-во дверец люка | | Размеры (мм) | | | | | Вес (кг) | | | |
|--------------|--|--------------------|----------|--------------|------|------|-------|-------|----------|------------------|-----------|-------|
| | | Выпускной | Впускной | W2 | H1 | W1 | L1 | L2 | Впускной | Монолитное днище | Выпускной | Всего |
| 14-28 | 4 ¹ | 1 | 2 | 2352 | 1090 | 1030 | 890 | 902 | 110 | 30 | 130 | 270 |
| 36-65 | 4 ¹ | 1 | 2 | 2352 | 1090 | 1030 | 1800 | 1816 | 175 | 50 | 185 | 400 |
| 72-97 | 4 | 1 | 2 | 2352 | 1090 | 1030 | 2710 | 2731 | 230 | 70 | 280 | 580 |
| 110-135 | 4 | 1 | 2 | 2352 | 1090 | 1030 | 3635 | 3645 | 300 | 100 | 360 | 760 |
| 150-205 | 4 | 1 | 2 | 2583 | 1600 | 1420 | 3635 | 3645 | 380 | 120 | 440 | 940 |
| 221-265 | 4 | 1 | 2 | 3542 | 2070 | 1955 | 3525 | 3645 | 500 | 190 | 530 | 1120 |
| S288-S350 | 4 | 1 | 2 | 3542 | 2070 | 2365 | 3550 | 3645 | 500 | 190 | 660 | 1350 |
| S403-S504 | 4 | 2 | 2 | 3542 | 2070 | 2365 | 5385 | 5480 | 660 | 300 | 830 | 1970 |
| S576-S700 | 7 | 2 | 2 | 3542 | 2070 | 2365 | 7200 | 7322 | 1000 | 380 | 1320 | 2700 |
| S806-S1010 | 7 | 4 | 2 | 3542 | 2070 | 2365 | 10885 | 10998 | 1320 | 600 | 1660 | 3580 |
| 357-454 | 4 | 1 | 2 | 4145 | 2560 | 2965 | 3525 | 3645 | 560 | 230 | 710 | 1500 |
| 562-680 | 4 | 2 | 2 | 4145 | 2560 | 2965 | 5365 | 5480 | 730 | 350 | 900 | 1980 |
| 714-908 | 7 | 2 | 2 | 4145 | 2560 | 2965 | 7050 | 7322 | 1120 | 460 | 1420 | 3000 |
| 1124-1360 | 7 | 4 | 2 | 4145 | 2560 | 2965 | 10730 | 10994 | 1460 | 700 | 1800 | 3960 |
| 495-516 | 4 | 1 | 2 | 2752 | 2560 | 3575 | 3525 | 3645 | 560 | 280 | 810 | 1650 |
| 715-804 | 4 | 2 | 2 | 4752 | 2560 | 3575 | 5365 | 5480 | 730 | 420 | 1020 | 2170 |
| 990-1032 | 7 | 2 | 2 | 4752 | 2560 | 3575 | 7050 | 7322 | 1120 | 560 | 1620 | 3300 |
| 1430-1608 | 7 | 4 | 2 | 4752 | 2560 | 3575 | 10730 | 10994 | 1460 | 840 | 2040 | 4340 |