



PLC2 XXX-0409E-L

Конденсаторы хладагента

Технические данные

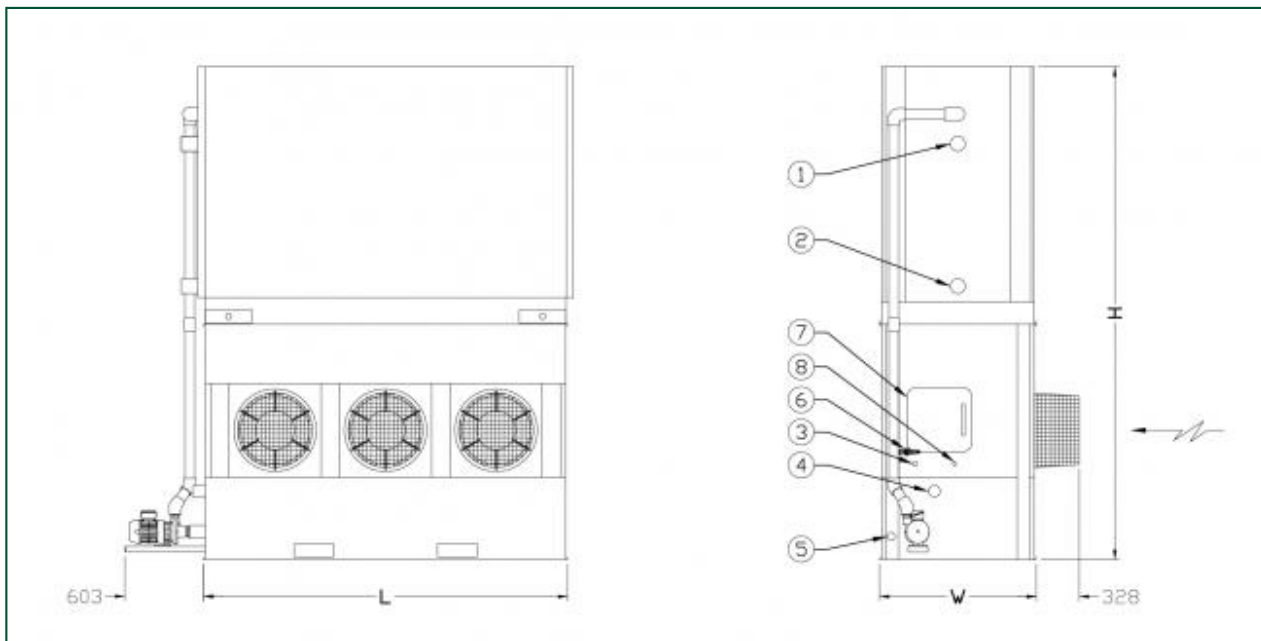
ПРИМЕЧАНИЕ: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах совершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие примечания

1. Стандартный размер впускных и выпускных соединений для хладагента: ND100. Для консультации относительно расположений обращайтесь в местное представительство компании BAC. Соединительные патрубки для хладагента закрыты, а сами теплообменники заполнены инертным газом.
2. Высота изделия указана ориентировочно. Точное значение указано 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. Указанные в таблицах рабочие веса базируются на общем весе изделия, весе заправленного для работы хладагента и количестве воды в бассейне, наполненном до уровня перелива.
4. На чертежах показана стандартная «правая» компоновка (сторона подачи воздуха расположена справа, если стоять лицом к стороне с соединениями). «Левая» компоновка возможна под заказ.

Последнее обновление: 24/11/2021

PLC2 XXX-0409E-L



1. Вход хладагента ND100; 2. Выход хладагента ND100; 3. Подпитка ND40; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Выпускать ND25; 7. Очищенная вода в ND20; 8. Дверца люка.



| 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 | | | | | |
| PLC2 093-04 09E-L | 2462 | 1617 | 898 | 2799 | 1207 | 3070 | 14.7 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 27.0 |
| PLC2 0117-0 409E-L | 2645 | 1787 | 898 | 2799 | 1207 | 3305 | 14.0 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 40.0 |
| PLC2 0138-0 409E-L | 2822 | 1952 | 1054 | 2799 | 1207 | 3540 | 13.4 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 52.0 |
| PLC2 0158-0 409E-L | 3003 | 2120 | 1222 | 2799 | 1207 | 3775 | 12.9 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 64.0 |
| PLC2 0164-0 409E-L | 3134 | 2239 | 1340 | 2799 | 1207 | 3790 | 12.5 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 77.0 |