



# PLC2 XXX-0512E-M

## Конденсаторы хладагента

### Engineering data

**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.

**Last update:** 24/11/2021

### PLC2 XXX-0512E-M





1. Вход хладагента ND100; 2. Выход хладагента ND100; 3. Подпитка ND40; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Слив ND25; 7. Обработанная 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 0182-0 512E-M | 3336               | 2173              | 1143                               | 3651         | 1435 | 3070 | 21.6                   | (4x) 4.05               | 14.4              | (1x) 2.2           | 43.0                       |
| PLC2 0200-0 512E-M | 3607               | 2425              | 1282                               | 3651         | 1435 | 3305 | 20.7                   | (4x) 4.05               | 14.4              | (1x) 2.2           | 63.0                       |
| PLC2 0219-0 512E-M | 3869               | 2667              | 1524                               | 3651         | 1435 | 3540 | 20.0                   | (4x) 4.05               | 14.4              | (1x) 2.2           | 83.0                       |
| PLC2 0231-0 512E-M | 4133               | 2911              | 1768                               | 3651         | 1435 | 3775 | 19.3                   | (4x) 4.05               | 14.4              | (1x) 2.2           | 103.0                      |
| PLC2 0247-0 512E-M | 4340               | 3098              | 1954                               | 3651         | 1435 | 3790 | 18.8                   | (4x) 4.05               | 14.4              | (1x) 2.2           | 123.0                      |
| PLC2 0255-0 512E-M | 4592               | 3330              | 2187                               | 3651         | 1435 | 3980 | 18.3                   | (4x) 4.05               | 14.4              | (1x) 2.2           | 143.0                      |