



# PCE L177 - L314

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.

**Last update:** 01/01/2025

**PCE L177 - L314**



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



| 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    |                        |                         |                   |                    |                            |
| PCE 177-L-L | 5521               | 3973              | 2929                               | 2737         | 2997 | 4475 | 24.88                  | (1x) 11.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 136.0                      |
| PCE 189-M-L | 5530               | 3982              | 2929                               | 2737         | 2997 | 4475 | 27.18                  | (1x) 15.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 136.0                      |
| PCE 199-N-L | 5594               | 4046              | 2929                               | 2737         | 2997 | 4475 | 29.1                   | (1x) 18.5               | 30.0              | (1x) 4.0           | 136.0                      |
| PCE 194-L-L | 6134               | 4559              | 3514                               | 2737         | 2997 | 4710 | 23.6                   | (1x) 11.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 168.0                      |
| PCE 208-M-L | 6143               | 4568              | 3514                               | 2737         | 2997 | 4710 | 25.75                  | (1x) 15.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 168.0                      |
| PCE 219-N-L | 6207               | 4631              | 3514                               | 2737         | 2997 | 4710 | 27.56                  | (1x) 18.5               | 30.0              | (1x) 4.0           | 168.0                      |
| PCE 206-L-L | 6756               | 5149              | 4105                               | 2737         | 2997 | 4945 | 22.55                  | (1x) 11.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 202.0                      |
| PCE 211-L-L | 7097               | 5467              | 4422                               | 2737         | 2997 | 4945 | 21.4                   | (1x) 11.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 224.0                      |
| PCE 221-M-L | 6765               | 5158              | 4105                               | 2737         | 2997 | 4945 | 24.61                  | (1x) 15.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 202.0                      |
| PCE 226-M-L | 7106               | 5476              | 4422                               | 2737         | 2997 | 4945 | 23.36                  | (1x) 15.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 224.0                      |
| PCE 233-N-L | 6829               | 5221              | 4105                               | 2737         | 2997 | 4945 | 26.33                  | (1x) 18.5               | 30.0              | (1x) 4.0           | 202.0                      |
| PCE 238-N-L | 7169               | 5539              | 4422                               | 2737         | 2997 | 4945 | 25.0                   | (1x) 18.5               | 30.0              | (1x) 4.0           | 224.0                      |
| PCE 217-L-L | 7768               | 6107              | 5063                               | 2737         | 2997 | 5180 | 20.57                  | (1x) 11.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 240.0                      |
| PCE 234-M-L | 7778               | 6116              | 5063                               | 2737         | 2997 | 5180 | 22.43                  | (1x) 15.0               | 30.0              | (1x) 4.0           | 240.0                      |
| PCE 247-N-L | 7841               | 6179              | 5063                               | 2737         | 2997 | 5180 | 24.0                   | (1x) 18.5               | 30.0              | (1x) 4.0           | 240.0                      |
| PCE 230-M-L | 7037               | 4976              | 3705                               | 3651         | 2997 | 4551 | 32.41                  | (1x) 15.0               | 40.0              | (1x) 4.0           | 180.0                      |
| PCE 242-N-L | 7101               | 5040              | 3705                               | 3651         | 2997 | 4551 | 34.72                  | (1x) 18.5               | 40.0              | (1x) 4.0           | 180.0                      |
| PCE 252-O-  | 7124               | 5063              | 3705                               | 3651         | 2997 | 4551 | 36.71                  | (1x) 22.0               | 40.0              | (1x) 4.0           | 180.0                      |



|                    |       |      |      |      |      |      |       |              |      |             |       |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------------|------|-------------|-------|
| L                  |       |      |      |      |      |      |       |              |      |             |       |
| PCE<br>253-M-<br>L | 7841  | 5739 | 4468 | 3651 | 2997 | 4786 | 30.87 | (1x)<br>15.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 218.0 |
| PCE<br>267-N-<br>L | 7905  | 5803 | 4468 | 3651 | 2997 | 4786 | 33.04 | (1x)<br>18.5 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 218.0 |
| PCE<br>279-O-<br>L | 7927  | 5825 | 4468 | 3651 | 2997 | 4786 | 34.96 | (1x)<br>22.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 218.0 |
| PCE<br>270-M-<br>L | 8645  | 6502 | 5231 | 3651 | 2997 | 5021 | 29.6  | (1x)<br>15.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 250.0 |
| PCE<br>275-M-<br>L | 9112  | 6942 | 5671 | 3651 | 2997 | 5021 | 28.19 | (1x)<br>15.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 308.0 |
| PCE<br>284-N-<br>L | 8708  | 6565 | 5231 | 3651 | 2997 | 5021 | 31.68 | (1x)<br>18.5 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 250.0 |
| PCE<br>291-N-<br>L | 9176  | 7006 | 5671 | 3651 | 2997 | 5021 | 30.19 | (1x)<br>18.5 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 308.0 |
| PCE<br>297-O-<br>L | 8731  | 6588 | 5231 | 3651 | 2997 | 5021 | 33.49 | (1x)<br>22.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 250.0 |
| PCE<br>304-O-<br>L | 9199  | 7028 | 5671 | 3651 | 2997 | 5021 | 31.91 | (1x)<br>22.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 308.0 |
| PCE<br>285-M-<br>L | 9993  | 7778 | 6506 | 3651 | 2997 | 5256 | 27.15 | (1x)<br>15.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 346.0 |
| PCE<br>301-N-<br>L | 10057 | 7841 | 6506 | 3651 | 2997 | 5256 | 29.05 | (1x)<br>18.5 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 346.0 |
| PCE<br>314-O-<br>L | 10079 | 7864 | 6506 | 3651 | 2997 | 5256 | 30.68 | (1x)<br>22.0 | 40.0 | (1x)<br>4.0 | 346.0 |