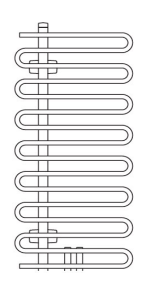


L-вертикальная труба слева  
R-вертикальная труба справа

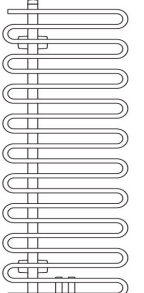
### COBRATHERM CBT110L/R

Высота 1120 мм, глубина 58 мм

|  | Модель       | CBT110L/R |      |      |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------|------|
|                                                                                    | Ширина, мм L |           | 400  | 500  |
| Межцентровое расстояние, мм N                                                      |              | 50        | 50   | 50   |
| Теплоотдача, Ватт $\Phi_s$ ( $\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$ )                   |              | 380       | 450  | 517  |
| Вес, кг $M_{Ges}$                                                                  |              | 12,9      | 14,6 | 16,2 |
| Экспонента n                                                                       |              | 1,33      | 1,3  | 1,27 |
| RAL 9016                                                                           | AF (Euro)    | 486       | 491  | 497  |
| Кат. 1                                                                             | CF (Euro)    | 583       | 590  | 596  |
| Кат. 2                                                                             | SF (Euro)    | 632       | 639  | 646  |
| CR                                                                                 | (Euro)       | 883       | 914  | 945  |

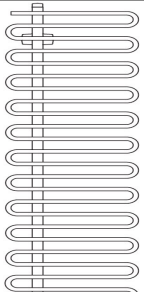
### COBRATHERM CBT140L/R

Высота 1400 мм, глубина 58 мм

|  | Модель       | CBT140L/R |       |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|
|                                                                                     | Ширина, мм L |           | 400   | 500   |
| Межцентровое расстояние, мм N                                                       |              | 50        | 50    | 50    |
| Теплоотдача, Ватт $\Phi_s$ ( $\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$ )                    |              | 462       | 547   | 628   |
| Вес, кг $M_{Ges}$                                                                   |              | 16        | 18,2  | 20,4  |
| Экспонента n                                                                        |              | 1,31      | 1,31  | 1,31  |
| RAL 9016                                                                            | AF (Euro)    | 522       | 528   | 535   |
| Кат. 1                                                                              | CF (Euro)    | 626       | 634   | 642   |
| Кат. 2                                                                              | SF (Euro)    | 678       | 687   | 695   |
| CR                                                                                  | (Euro)       | 995       | 1 026 | 1 058 |

### COBRATHERM CBT180L/R

Высота 1820 мм, глубина 58 мм

|  | Модель       | CBT180L/R |       |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|
|                                                                                     | Ширина, мм L |           | 400   | 500   |
| Межцентровое расстояние, мм N                                                       |              | 50        | 50    | 50    |
| Теплоотдача, Ватт $\Phi_s$ ( $\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$ )                    |              | 590       | 700   | 804   |
| Вес, кг $M_{Ges}$                                                                   |              | 19,1      | 22,9  | 26,5  |
| Экспонента n                                                                        |              | 1,33      | 1,31  | 1,28  |
| RAL 9016                                                                            | AF (Euro)    | 626       | 634   | 643   |
| Кат. 1                                                                              | CF (Euro)    | 752       | 761   | 771   |
| Кат. 2                                                                              | SF (Euro)    | 814       | 824   | 835   |
| CR                                                                                  | (Euro)       | 1 213     | 1 262 | 1 312 |

Условия эксплуатации: система отопления.

Температура теплоносителя макс. 120 °C

Рабочее давление 10 атм.

Рабочее давление 16 атм. - наценка к стоимости +5%