

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

Фанкойлы SEC/F в корпусе 2-трубные с 3-рядным теплообменником

| Типоразмер | | | 1.3-2Т | 2.3-2Т | 3.3-2Т | 4.3-2Т | 5.3-2Т | 6.3-2Т | 7.3-2Т | 8.3-2Т | 9.3-2Т | 10.3-2Т | 9.3P-2Т | 10.3-2Т | 11.3P-2Т | 12.3P-2Т |
|--------------------------------|----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Холодопроизводительность (1) | Полная | кВт | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.8 | 4.3 | 5.5 | 6.4 | 7.5 | 9.0 | 8.1 | 9.8 | 9.6 | 10.7 |
| | Явная | кВт | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.3 | 2.9 | 3.2 | 4.3 | 4.8 | 5.7 | 6.6 | 6.2 | 7.3 | 7.6 | 8.4 |
| Теплопроизводит. (2) | | кВт | 3.7 | 4.9 | 6.0 | 6.7 | 8.2 | 9.4 | 12.0 | 13.3 | 15.5 | 18.1 | 16.8 | 19.8 | 21.1 | 23.2 |
| Расход воздуха (3) | | м³/ч | 370 | 400 | 500 | 550 | 670 | 720 | 1 000 | 1 050 | 1 280 | 1 310 | 1 450 | 1 500 | 1 910 | 1 940 |
| Расход воды (4) | Охлажд. | л/ч | 257 | 343 | 429 | 514 | 651 | 737 | 943 | 1 097 | 1 286 | 1 543 | 1 389 | 1 680 | 1 646 | 1 834 |
| | Нагрев | л/ч | 317 | 420 | 514 | 574 | 703 | 806 | 1 029 | 1 140 | 1 329 | 1 551 | 1 440 | 1 697 | 1 809 | 1 989 |
| Перепад давления воды (5) | Охлажд. | кПа | 13 | 16 | 19 | 21 | 23 | 24 | 25 | 27 | 29 | 29 | 34 | 35 | 31 | 33 |
| | Нагрев | кПа | 16 | 19 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 28 | 27 | 29 | 31 |
| Уровень шума (6) | Миним. Средний Макс. | дБ(А) | 24-31-38 | 25-31-38 | 30-38-44 | 31-38-45 | 26-33-37 | 27-34-37 | 34-41-43 | 35-41-45 | 39-46-48 | 40-46-49 | 43-48-51 | 44-49-52 | 45-48-51 | 46-48-51 |
| Кол-во двигателей/вентиляторов | | | 1/1 | | 1/1 | | 1/2 | | 1/2 | | 1/2 | | 1/2 | | 1/3 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | 55 | | 85 | | 75 | | 145 | | 175 | | 225 | | 285 | |
| Потребляемый ток | | А | 0.25 | | 0.40 | | 0.35 | | 0.65 | | 0.77 | | 1.00 | | 1.30 | |
| Питание | | В/Ф/Гц | 230/1/50 | | | | | | | | | | | | | |
| Теплообменник | Кол-во рядов | | 3R | | 3R | | 3R | | 3R | | 3R | | 3R | | 3R | |
| | Диаметр патрубков | | 1/2" F | | 1/2" F | | 1/2" F | | 1/2" F | | 1/2" F | | 1/2" F | | 1/2" F | |
| Дренажный патрубок | | мм | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| Габаритные размеры | L | мм | 670 | | 870 | | 1 070 | | 1 270 | | 1 470 | | 1 470 | | 1 670 | |
| | H | мм | 520 | | 520 | | 520 | | 520 | | 520 | | 520 | | 520 | |
| | S | мм | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | |
| | A | мм | 400 | | 600 | | 800 | | 1 000 | | 1 200 | | 1 200 | | 1 400 | |
| | B | мм | 425 | | 625 | | 825 | | 1 025 | | 1 225 | | 1 225 | | 1 425 | |
| Масса | | кг | 13.5 | 14.0 | 16.4 | 17.2 | 22.5 | 23.5 | 26.0 | 27.5 | 30.0 | 31.5 | 31.0 | 32.5 | 34.0 | 37.5 |

Примечания:

- (1), (2), (4), (5): данные указаны при номинальном расходе воздуха (3) и внешнем статическом давлении (ESP) = 0 Па.
 (1) Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27°C (по сухому термометру) / 19°C (по мокрому термометру); температура воды 7°C/12°C (вход/выход).
 (2) Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20°C; температура воды 70°C/60°C (вход/выход).
 (6) Уровень шума: указан уровень звукового давления на расстоянии 2м.