



Множество  
модификаций



Статическое  
давление  
до 150 Па



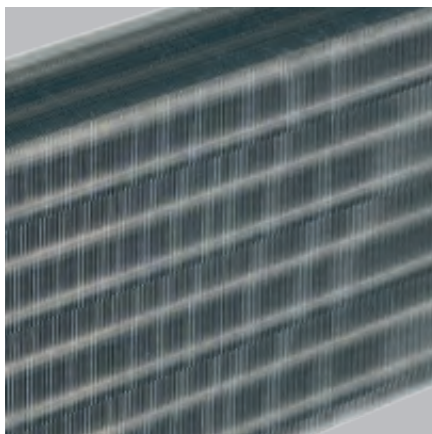
Низкий  
уровень шума



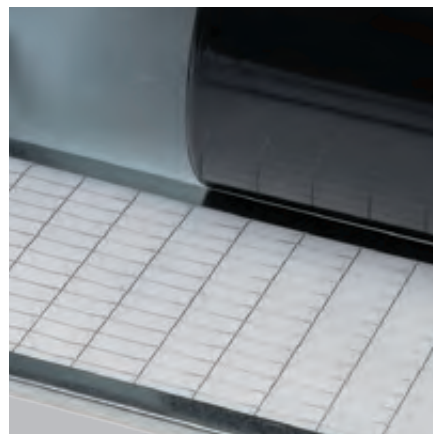
Высокая  
производительность



Благодаря скрытой установке фанкойлы серии BREZZA идеально впишутся в любой интерьер. Воздух проходит только через видимые декоративные вентиляционные решетки.



Высокая производительность достигается за счет использования теплообменника с увеличенной площадью теплообмена. Опциональный электрический нагреватель значительно расширяет диапазон использования фанкойлов.



Опционально могут оснащаться фильтрами и секциями фильтров класса EU3 – EU7 карманного и кассетных типов.



### Двухтрубное исполнение\*

| Параметр / Модель                 | VCB 70P2         | VCB 90P2 | VCB 100P2 | VCB 120P2 | VCB 150P2 | VCB 180P2 | VCB 160P2 | VCB 210P2 | VCB 250P2 |
|-----------------------------------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность охлаждения полная, кВт   | 6,82             | 8,65     | 10,10     | 12,00     | 15,20     | 17,80     | 16,70     | 21,20     | 25,50     |
| Мощность охлаждения явная, кВт    | 5,30             | 6,58     | 7,38      | 9,78      | 12,10     | 13,50     | 13,90     | 17,20     | 19,40     |
| Мощность нагрева, кВт             | 15,2             | 18,9     | 20,0      | 28,4      | 35,2      | 37,2      | 40,6      | 50,3      | 53,7      |
| Потребляемая мощность, кВт        | 0,29             |          | 0,56      |           | 0,56      |           | 0,65      |           |           |
| Номинальный ток, А                | 1,3              |          | 2,6       |           | 2,6       |           | 3,0       |           |           |
| Электропитание, В / Ф / Гц        | 220–240 / 1 / 50 |          |           |           |           |           |           |           |           |
| Расход воды «охлаждение», м³/ч    | 1,17             | 1,49     | 1,74      | 2,06      | 2,61      | 3,06      | 2,87      | 3,65      | 4,39      |
| Потери давления «охлаждение», кПа | 35,7             | 39,4     | 38,4      | 28,0      | 38,3      | 30,6      | 21,0      | 29,7      | 25,0      |
| Расход воды «нагрев», м³/ч        | 1,31             | 1,63     | 1,72      | 2,44      | 3,03      | 3,20      | 3,49      | 4,33      | 4,62      |
| Потери давления «нагрев», кПа     | 34,6             | 36,6     | 29,4      | 30,6      | 40,0      | 26,1      | 24,2      | 32,6      | 21,6      |
| Расход воздуха, м³/ч              | 1350             | 1500     | 1450      | 2750      | 3000      | 2850      | 4050      | 4400      | 4200      |
| Статическое давление, Па          |                  |          |           |           | 150       |           |           |           |           |
| Уровень звукового давления, дБ[А] | 34-43-49         | 35-44-50 | 35-44-50  | 37-48-51  | 38-49-52  | 38-49-52  | 44-50-52  | 45-51-53  | 45-51-53  |
| Вес блока [версия Z-P/K], кг      | 34/45            | 34/46    | 37/48     | 48/61     | 50/63     | 53/66     | 63/78     | 65/80     | 68/83     |
| Подключение воды, дюйм            | DN3/4" F         |          |           |           |           |           |           |           |           |
| Дренаж, мм                        | 20               |          |           |           |           |           |           |           |           |
| Рекомендуемый Kvs клапана         | 2,5              | 2,5      | 6,0       | 6,0       | 6,0       | 6,0       | 6,0       | 6,0       | 6,0       |

### Аксессуары для регулирования и управления двухтрубными фанкойлами



**VAG 230** Термoeлектрический привод для клапана узла обвязки



**VVG 20-2.5** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5

**VVG 20-6.0** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=6,0

**R-2** Проводной пульт-термостат управления двухтрубной системой

### Индивидуальный / групповой пульт управления MACS-RC-410 для фанкойлов



Один пульт может индивидуально управлять одним канальным фанкойлом или группой до 4 фанкойлов, работающих на одно помещение. Суммарный максимальный ток фанкойлов до 10 А. Напряжение питания 230 В. Пульт является универсальным для двух- и четырёхтрубных фанкойлов

По умолчанию все блоки изготавливаются в «правом» исполнении. По заказу поставляются блоки в «левом» исполнении. Также сторону подключения можно изменить самостоятельно на объекте. Блоки могут забирать воздух как сзади, так и снизу.

\* Указанные значения приведены при следующих параметрах. Холодопроизводительность: температура входящего воздуха 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура входящей/выходящей воды 7/12 °C. Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °C; температура входящей/выходящей воды 70/60 °C.



### Четырехтрубное исполнение\*

| Параметр / Модель                 | VCB 70P4             | VCB 90P4 | VCB 120P4 | VCB 150P4 | VCB 160P4 | VCB 210P4 |
|-----------------------------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность охлаждения полная, кВт   | 6,67                 | 8,43     | 11,70     | 14,70     | 16,40     | 20,60     |
| Мощность охлаждения явная, кВт    | 5,16                 | 6,38     | 9,53      | 11,60     | 13,60     | 16,60     |
| Мощность нагрева, кВт             | 7,59                 | 8,1      | 13,8      | 14,5      | 19,6      | 20,5      |
| Потребляемая мощность, кВт        | 0,29                 |          | 0,56      |           | 0,65      |           |
| Номинальный ток, А                | 1,3                  |          | 2,6       |           | 3,0       |           |
| Электропитание, В / Ф / Гц        | 220–240 / 1 / 50     |          |           |           |           |           |
| Расход воды «охлаждение», м³/ч    | 1,15                 | 1,45     | 2,01      | 2,53      | 2,82      | 3,54      |
| Потери давления «охлаждение», кПа | 34,1                 | 37,4     | 26,6      | 35,8      | 20,3      | 28,0      |
| Расход воды «нагрев», м³/ч        | 0,65                 | 0,70     | 1,19      | 1,25      | 1,69      | 1,76      |
| Потери давления «нагрев», кПа     | 43,2                 | 48,4     | 37,8      | 40,8      | 36,0      | 39,0      |
| Расход воздуха, м³/ч              | 1300                 | 1440     | 2650      | 2850      | 3900      | 4200      |
| Статическое давление, Па          | 150                  |          |           |           |           |           |
| Уровень звукового давления, дБ[А] | 34-43-49             | 35-44-50 | 37-48-51  | 38-49-52  | 44-50-52  | 45-51-53  |
| Вес блока (версия Z-P/K), кг      | 36/47                | 37/48    | 51/64     | 53/66     | 66/81     | 68/83     |
| Подключение воды, дюйм            | DN3/4" F + DN 1/2" F |          |           |           |           |           |
| Дренаж, мм                        | 20                   |          |           |           |           |           |
| Рекомендуемый Kvs клапана (охл.)  | 2,5                  | 2,5      | 6,0       | 6,0       | 6,0       | 6,0       |
| Рекомендуемый Kvs клапана (нагр.) | 2,5                  | 2,5      | 6,0       | 6,0       | 6,0       | 6,0       |

### Аксессуары для регулирования и управления четырехтрубными фанкойлами



**VAG 230** Термoeлектрический привод для клапана узла обвязки



**VVG 20-2.5** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5

**VVG 20-6.0** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=6,0

**MACS-RC-410** Проводной пульт управления четырехтрубной системой

По умолчанию все блоки изготавливаются в «правом» исполнении. По заказу поставляются блоки в «левом» исполнении. Также сторону подключения можно изменить самостоятельно на объекте. Блоки могут забирать воздух как сзади, так и снизу.

\* Указанные значения приведены при следующих параметрах. Холодопроизводительность: температура входящего воздуха 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура входящей/выходящей воды 7/12 °C. Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °C; температура входящей/выходящей воды 70/60 °C.