

1-поточные кассетные блоки

KFCV22-80TD















Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Технология автоматической идентификации блоков

Главный и вспомогательный проводной пульт



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

OE: Встроенный дренажный насос

1 Цифровой дисплей

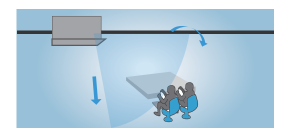
Многоскоростной вентилятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОДНОПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

| Модель | | | KFCV22TD | KFCV28TD | KFCV36TD | KFCV45TD |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Нагрев | кВт | 2,5 | 3,2 | 4 | 5 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 600 | 600 | 600 | 830 |
| Потребляемая мощность, охлаждение | | Вт | 30 | 30 | 30 | 45 |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение | | А | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Потребляемая мощность, нагрев | | Вт | 30 | 30 | 30 | 45 |
| Номинальный рабочий ток, нагрев | | А | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Минимальный ток | | А | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,38 |
| Максимальный ток предохранителя | | А | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 36 | 36 | 36 | 40 |
| Электропитание | | В/ф/Гц | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Соединитель- ные трубы | Жидкость | дюйм | Ø 6,35 | Ø 6,35 | Ø 6,35 | Ø 6,35 |
| | Газ | дюйм | Ø 9,52 | Ø 9,52 | Ø 12,7 | Ø 12,7 |
| Дренажный отвод | Наружный диаметр х Толщина | мм | Ø 25 × 2,5 |
| Габаритные размеры | Ш×Г×В | ММ | 987 × 385 × 178 | 987 × 385 × 178 | 987 × 385 × 178 | 987 × 385 × 178 |
| Размеры в упаковке | Ш×Г×В | ММ | 1200 × 460 × 55 | 1200 × 460 × 55 | 1200 × 460 × 55 | 1200 × 460 × 55 |
| Вес блока | | КГ | 20 | 20 | 20 | 21 |
| Вес панели | | КГ | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Наименование панели | | MBVA-T | MBVA-T | MBVA-T | MBVA-T | |

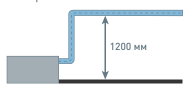
Сверхширокий угол подачи воздуха

Угол отклонения воздухораспределительной створки вправо и влево может достигать 75°, что позволяет обеспечить комфортные условия на большей площади.



Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.

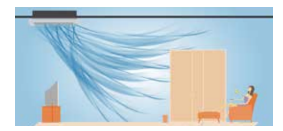


Комфорт без забот

Благодаря регулировке угла воздухораспределительной створки потолок вокруг воздуховыпускного отверстия не загрязняется.

Равномерное распределение температуры и высокий уровень комфорта

Температурное поле распределено равномерно и рационально, а поток теплого воздуха достигает пола, прогревая все помещение и значительно повышая комфорт.

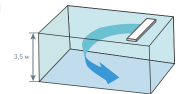


Ультратонкий дизайн

Толщина корпуса блока составляет всего 178 мм, что позволяет устанавливать его в узком подпотолочном пространстве.



Разработан для помещений с высотой потолков до 3,5 м



Автоматическая сушка испарителя

После остановки режима охлаждения вентилятор задерживает выключение и продолжает работать некоторое время, чтобы высушить конденсат на поверхности испарителя. Это позволяет поддерживать внутреннюю часть устройства сухой, предотвращая размножение бактерий и плесени.

| KFCV50TD | KFCV56TD | KFCV63TD | KFCV71TD | KFCV80TD |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 5 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 8 |
| 5,6 | 6,3 | 7,1 | 8 | 9 |
| 830 | 890 | 880 | 1000 | 1000 |
| 45 | 45 | 57 | 83 | 83 |
| 0,3 | 0,3 | 0,55 | 0,86 | 0,86 |
| 45 | 45 | 57 | 83 | 83 |
| 0,3 | 0,3 | 0,55 | 0,86 | 0,86 |
| 0,38 | 0,38 | 0,55 | 0,86 | 0,86 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 40 | 41 | 42 | 44 | 44 |
| 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Ø 6,35 | Ø 9,52 | Ø 9,52 | Ø 9,52 | Ø 9,52 |
| Ø 12,7 | Ø 15,9 | Ø 15,9 | Ø 15,9 | Ø 15,9 |
| Ø 25 × 2,5 | Ø 25 × 2,5 | Ø 25 × 2,5 | Ø 25 × 2,5 | Ø 25 × 2,5 |
| 987 × 385 × 178 | 987 × 385 × 178 | 1200 × 470 × 200 | 1200 × 470 × 200 | 1200 × 470 × 200 |
| 1200 × 460 × 55 | 1200 × 460 × 55 | 1350 × 555 × 64 | 1350 × 555 × 64 | 1350 × 555 × 64 |
| 21 | 21 | 26 | 26 | 26 |
| 4,2 | 4,2 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| MBVA-T | MBVA-T | MBVB-T | MBVB-T | MBVB-T |