




Внутренние блоки MRV

КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ



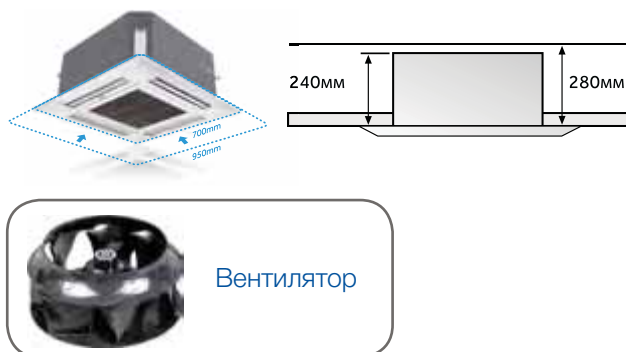
Стандартные функции

- | | | |
|---|---|---|
|  Карта Вкл./Выкл. |  Group control Групповое управление |  Central control Централизованное управление |
|  Воздушный фильтр |  AUTO Автосвинг |  4-направленный воздушный поток |
|  Авторестарт |  3 min Защита компрессора |  24 24-часовой таймер |
|  Низкотемпературное охлаждение (-5°C) |  -15°C HEATING Низкотемпературный нагрев (-15°C) |  Blue Антикоррозийная защита Blue Fin |
|  -20°C HEATING Низкотемпературный нагрев (-20°C) |  Дренажный насос | |



Преимущества

- Компактная конструкция - высота блока только 240 мм (для моделей 18, 24, 28).
- Тихая работа благодаря диффузору и особой несимметричной форме лопастей вентилятора.
- Встроенный дренажный насос.
- Возможность подачи свежего воздуха (за исключением моделей 18, 24, 28).



Внутренние блоки MRV

КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель внутреннего блока | | AV092MCERA | AB122MCERA | AB162MCERA |
|--|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Обогрев | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Рабочий ток, А | | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| Электропитание | | 1 фаза, 220 В, 50 Гц | | |
| Расход воздуха, м³/час | | 700 | 700 | 700 |
| Уровень шума (высокий/средний/низкий), дБ(А) | | 32/30/29 | 32/30/29 | 33/30/29 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 26/32 | 26/32 | 26/32 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Размеры (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 580 x 580 x 265 | 580 x 580 x 265 | 580 x 580 x 265 |
| | В упаковке | 718 x 680 x 380 | 718 x 680 x 380 | 718 x 680 x 380 |
| Вес, кг | Без упаковки | 17 | 19 | 19 |
| | В упаковке | 21 | 23 | 23 |
| Панель | | PB-700IB | PB-700IB | PB-700IB |
| Размеры (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 700 x 700 x 60 | 700 x 700 x 60 | 700 x 700 x 60 |
| | В упаковке | 740 x 740 x 115 | 740 x 740 x 115 | 740 x 740 x 115 |
| Вес, кг | Без упаковки | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | В упаковке | 4,5 | 4,5 | 4,5 |

| Модель внутреннего блока | | AB182MCERA | AB242MCERA | AB282MCERA |
|--|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 5,6 | 7,1 | 8,0 |
| | Обогрев | 6,3 | 8,0 | 9,0 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,09 | 0,1 | 0,1 |
| Рабочий ток, А | | 0,45 | 0,51 | 0,51 |
| Электропитание | | 1 фаза, 220 В, 50 Гц | | |
| Расход воздуха, м³/час | | 1200 | 1200 | 1200 |
| Уровень шума (высокая/средняя/низкая скор.), дБ(А) | | 34/32/30 | 35/34/31 | 37/35/31 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 26/32 | 26/32 | 26/32 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Размеры (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 840 x 840 x 240 | 840 x 840 x 240 | 840 x 840 x 240 |
| | В упаковке | 930 x 930 x 330 | 930 x 930 x 330 | 930 x 930 x 330 |
| Вес, кг | Без упаковки | 30 | 30 | 30 |
| | В упаковке | 32,5 | 32,5 | 32,5 |
| Панель | | PB-950JB | PB-950JB | PB-950JB |
| Размеры (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 950 x 950 x 60 | 950 x 950 x 60 | 950 x 950 x 60 |
| | В упаковке | 985 x 985 x 115 | 985 x 985 x 115 | 985 x 985 x 115 |
| Вес, кг | Без упаковки | 6 | 6 | 6 |
| | В упаковке | 7,5 | 7,5 | 7,5 |

| Модель внутреннего блока | | AB302MCERA | AB382MCERA | AB482MCERA |
|--|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Обогрев | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| Потребляемая мощность, кВт | | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Рабочий ток, А | | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| Электропитание | | 1 фаза, 220 В, 50 Гц | | |
| Расход воздуха, м³/час | | 1800 | 1800 | 1800 |
| Уровень шума (высокая/средняя/низкая скор.), дБ(А) | | 37/35/31 | 37/35/31 | 42/39/35 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 26/32 | 26/32 | 26/32 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Размеры (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 840 x 840 x 295 | 840 x 840 x 295 | 840 x 840 x 295 |
| | В упаковке | 930 x 930 x 390 | 930 x 930 x 390 | 930 x 930 x 390 |
| Вес, кг | Без упаковки | 38 | 38 | 38 |
| | В упаковке | 40 | 40 | 40 |
| Панель | | PB-950JB | PB-950JB | PB-950JB |
| Размеры (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 950 x 950 x 60 | 950 x 950 x 60 | 950 x 950 x 60 |
| | В упаковке | 985 x 985 x 115 | 985 x 985 x 115 | 985 x 985 x 115 |
| Вес, кг | Без упаковки | 6 | 6 | 6 |
| | В упаковке | 7,5 | 7,5 | 7,5 |

Дополнительное оборудование

| Описание | |
|---------------------------------------|--------|
| Инфракрасный пульт управления | YR-H71 |
| Упрощенный проводной пульт управления | YR-F02 |
| Проводной пульт управления | YR-E16 |