

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

СРЕДНАПОРНЫЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА



YR-E17A



AD140S1LM1FA
AD140S1LM1FA
AD160S1LM1FA
AD160S1LM1FA



| Наименование модели | Внутренний блок | AD140S1LM1FA | AD140S1LM1FA | AD160S1LM1FA | AD160S1LM1FA |
|---|--|---|---|---|---|
| | Наружный блок | 1U140S1LN1FA | 1U140S1LN1FB | 1U160S1LN1FA | 1U160S1LN1FB |
| Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт | Охлаждение | 13,5 (3,1 ~ 14,5) | 13,5 (3,1 ~ 14,5) | 15,5 (4,5 ~ 16,5) | 15,5 (4,5 ~ 16,5) |
| | Обогрев | 14,5 (3,5 ~ 15,5) | 14,5 (3,5 ~ 15,5) | 16,0 (5,0 ~ 18,0) | 16,0 (5,0 ~ 18,0) |
| Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт | Охлаждение | 4,49 (1,0 ~ 6,5) | 4,49 (1,0 ~ 6,5) | 5,52 (1,0 ~ 6,5) | 5,52 (1,0 ~ 6,5) |
| | Обогрев | 4,48 (1,0 ~ 6,5) | 4,48 (1,0 ~ 6,5) | 4,98 (1,0 ~ 6,5) | 4,98 (1,0 ~ 6,5) |
| Энергоэффективность | EER / COP | 3,01 / 3,24 | 3,01 / 3,24 | 2,81 / 3,21 | 2,81 / 3,21 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Электропитание, Ф / В / Гц | | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Расход воздуха, (выс, / сред, / низк, скорость), м³/час | | 2500 / 2160 / 1780 | 2500 / 2160 / 1780 | 2500 / 2160 / 1780 | 2500 / 2160 / 1780 |
| Внешнее статическое давление, Па | | 25 / 37 (по умолчанию) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 | 25 / 37 (по умолчанию) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 | 25 / 37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 | 25 / 37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150 |
| Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(A) | | 54 / 51 / 48 / 45 | 54 / 51 / 48 / 45 | 48 / 45 / 42 / 39 | 48 / 45 / 42 / 39 |
| Размеры блока (Ш x Г x В), мм | Без упаковки | 1500 x 700 x 248 |
| | В упаковке | 1711 x 870 x 325 |
| Вес без упаковки / с упаковкой, кг | | 48 / 57 | 48 / 57 | 48 / 57 | 48 / 57 |
| Пульт управления | Стандартно | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A | YR-E17A |
| | Опционально | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 | YR-HQS01 |
| Наружный блок | | | | | |
| Электропитание, Ф / В / Гц | | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(A) | | 61 | 63 | 63 | 63 |
| Размеры блока, (Ш x Г x В), мм | | 950 x 370 x 965 |
| Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм | | 1050 x 485 x 1130 |
| Вес без упаковки / с упаковкой, кг | | 84 / 89 | 85 / 90 | 84 / 89 | 85 / 90 |
| Тип компрессора | | Двухроторный | Двухроторный | Двухроторный | Двухроторный |
| Производитель компрессора | | MITSUBISHI ELECTRIC | MITSUBISHI ELECTRIC | MITSUBISHI ELECTRIC | MITSUBISHI ELECTRIC |
| Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Трубопроводы хладагента | Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | 15,88 | 15,88 | 19,05 | 19,05 |
| | Макс, длина / перепад высот, м | 50 / 30 | 50 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | Заводская заправка хладагента, кг | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 |
| | Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Дополнительная заправка, г/м | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C | Охлаждение | -25 ~ 46 | -25 ~ 46 | -25 ~ 46 | -25 ~ 46 |
| | Обогрев | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОПУЛЯРНЫЕ СЕРИИ ECO R-32

ПОПУЛЯРНЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ