

## Наружный блок мульти-сплит системы

### Технические характеристики



| МОДЕЛЬ (для 1-2 внутренних блоков)       |  | AM20-51HRDC1A             |                  |                 |
|--|--|---------------------------|------------------|-----------------|
| Питание                                  |  | 230/1/50                  |                  | В/фаз/Гц        |
|  |  | Режим охлаждения          | Режим обогрева   |                 |
| Мощность                                 |  | 5300 (2140–5800)          | 5650 (2580–6500) | Вт              |
| Потребляемая мощность                    |  | 1480 (300-2500)           | 1250 (400-2500)  | Вт              |
| Максимальный ток                         |  | 11                        | 11               | А               |
| Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP) |  | 7,2                       | 4,2              |                 |
| Класс энергопотребления                  |  | A++                       | A+               |                 |
| Хладагент                                | тип (заправлено; длина)<br>дополнительная заправка | R32 (900 g; 10 m)<br>20   |                  | г/м             |
| Звуковое давление (L <sub>p</sub> )      |  | 50 / 54                   |                  | дБ(А)           |
| Звуковая мощность (L <sub>w</sub> )      |  | 64                        |                  | дБ(А)           |
| Степень защиты                           |  | IP24                      |                  |                 |
| Тип компрессора                          |  | Инверторный ротационный   |                  |                 |
| Модель компрессора                       |  | QXF-A139zH170A            |                  |                 |
| Тип вентилятора                          |  | Осевой                    |                  |                 |
| Мощность двигателя вентилятора           |  | 30                        |                  | Вт              |
| Размеры прибора                          | Д×В×Ш  | 822×550×352               |                  | мм              |
| Размеры в упаковке                       | Д×В×Ш  | 872×620×398               |                  | мм              |
| Масса                                    | брутто/нетто                                       | 34,5/32                   |                  | кг              |
| Диаметр труб                             | жидкость/газ                                       | 2×1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52) |                  | дюйма (мм)      |
| Максимальная длина соединительных труб   | по горизонт. (одна/все)                            | 20/40                     |                  | м               |
|  | по вертикали                                       | 15                        |                  | м               |
| Электрические соединения                 | внутренний / наружный                              | 4×1,5                     |                  | мм <sup>2</sup> |
|  | питание наружного                                  | 3×2,5                     |                  | мм <sup>2</sup> |
| Эксплуатационный режим                   |  | -15 - +43                 | -22 - +24        | °С              |

