|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристики** | | **Модель внутреннего блока** | | | **SRK20ZS-S** | **SRK25ZS-S** | **SRK35ZS-S** | **SRK50ZS-S** |
|  | | **Модель наружного блока** | | | **SRC20ZS-S** | **SRC25ZS-S** | **SRC35ZS-S** | **SRC50ZS-S** |
| Электропитание | | | | | 1 Phase, 220 - 240V, 50Hz | | | |
| Производительность охлаждения (Min-Max) | | | | кВт | 2.0 (1.0 (Min.) - 2.8 (Max.)) | 2.5 ( 1.0 (Min.) - 3.0 (Max.)) | 3.5 (1.0 (Min.) - 3.8 (Max.)) | 5.0 (1.7 (Min.) - 5.5 (Max.)) |
| Производительность обогрева (Min-Max) | | | | кВт | 2.7 (0.9 (Min.) - 4.2 (Max.)) | 3.2 ( 0.9 (Min.) - 4.4 (Max.)) | 4.0 (0.9 (Min.) - 4.8 (Max.)) | 5.8 (1.6 (Min.) - 6.6 (Max.)) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/обогрев | | | кВт | 0.44 (0.21 - 0.77) / 0.62 (0.17 - 1.38) | 0.62 (0.21 - 0.88) / 0.80 (0.17 - 1.36) | 1.01 (0.21 - 1.24) / 1.00 (0.17 - 1.45) | 1.56 (0.40 - 2.30) / 1.59 (0.37 - 2.30) |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение/Обогрев | | | EER/COP | 4.55 / 4.35 | 4.03 / 4.00 | 3.47 / 4.00 | 3.21 / 3.65 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение/обогрев | | | SEER/SCOP |  |  |  |  |
| Количество хладагента | | | | кг | 0.75 | 0.75 | 0.95 | 1.25 |
| Сечение соединительного кабеля | | | | мм² | 1,5 \* 4 | | | |
| Пусковой ток | | | 220/230/240 | A | 3.2 / 3.1 / 3.0 | 3.2 / 3.1 / 3.0 | 4.9 / 4.7 / 4.5 | 7.2 / 6.9 / 6.6 |
| Максимальный рабочий ток | | | | 9 | 9 | 9 | 14.5 |
| Подключение электропитания | | | | 1 Phase, 220 - 240V, 50Hz | | | | |
| Уровень шума | Внутренний | | Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo) | дБ(А) | Hi: 34 Me: 25 Lo: 22 ULo: 19 | Hi: 36 Me: 28 Lo: 23 ULo: 19 | Hi: 40 Me: 30 Lo: 26 ULo: 19 | Hi: 45 Me: 36 Lo: 28 ULo: 22 |
| Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo) | Hi: 36 Me: 29 Lo: 23 ULo: 19 | Hi: 39 Me: 30 Lo: 24 ULo: 19 | Hi: 41 Me: 36 Lo: 25 ULo: 19 | Hi: 45 Me: 37 Lo: 31 ULo: 24 |
| Наружный | | Охлаждение/ Обогрев | 45 / 45 | 46 / 46 | 50 / 48 | 51 / 53 |
| Расход воздуха | Внутренний | | Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo) | m3/мин | Hi: 9.3 Me: 7.0 Lo: 5.9 ULo: 5.0 | Hi: 9.9 Me: 8.0 Lo: 5.9 ULo: 5.0 | Hi: 11.3 Me: 8.7 Lo: 5.6 ULo: 5.0 | Hi: 12.1 Me: 9.9 Lo: 7.4 ULo: 5.9 |
| Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo) | Hi: 10.0 Me: 8.5 Lo: 6.5 ULo: 5.9 | Hi: 11.3 Me: 8.7 Lo: 6.7 ULo: 5.9 | Hi: 12.3 Me: 11.0 Lo: 7.0 ULo: 5.6 | Hi: 13.9 Me: 11.2 Lo: 9.1 ULo: 7.4 |
| Наружный | | Охлаждение/Обогрев | 27.4 / 23.6 | 27.4 / 23.6 | 31.5 / 27.8 | 32.8 / 32.8 |
| Внешние габариты | Внутренний | | Высота\*Ширина\*Глубина | мм | 290 x 870 x 230 | | | |
| Наружный | | 540 x 780 (+62) x 290 | | | 595 x 780 (+62) x 290 |
| Масса блоков | Внутренний/Наружный | | | кг | 9.5 / 31.5 | | 9.5 / 34.5 | 10 / 36.5 |
| Диаметр труб хладагента | Жидкость/Газ | | | Øмм | φ6.35 (1/4") / φ9.52 (3/8") | | | φ6.35 (1/4") / φ12.7 (1/2") |
| Максимальная длина трубопровода/Максимальный перепад высот | | | | м | 20 / 10 | | | 25 / 15 |
| Рабочий диапазон наружных температур | | | Охлаждение | ˚С | -15° ` +46° | | | |
| Обогрев | ˚С | -15° ` +16° | | | |
| Фильтры очистки воздуха | | | | |  | | | |