

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJ

НАСТЕННЫЙ

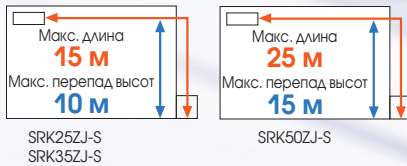


SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S
SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S



Все блоки серии SRK-ZJ-S можно использовать в комбинации с наружным блоком мульти-систем SCM.

Фреоновая магистраль



ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Модель | SRK20ZJ-S SRC20ZJ-S | SRK25ZJ-S SRC25ZJ-S | SRK35ZJ-S SRC35ZJ-S | SRK50ZJ-S SRC50ZJ-S |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Напряжение питания | | 1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц | | | |
| Холодопроизводительность | ISO-T1(JIS) | кВт | 2,0(1,0~2,7) | 2,5(1,0~2,9) | 3,5(1,0~3,8) |
| Теплопроизводительность | ISO-T1(JIS) | кВт | 2,7(1,2~3,9) | 3,2(1,2~4,2) | 4,0(1,3~4,8) |
| Потребляемая мощность | при 230 В | кВт | 0,44(0,21~0,77) | 0,62(0,21~0,88) | 1,01(0,21~1,24) |
| Потребляемая мощность | при 230 В | кВт | 0,62(0,27~1,38) | 0,80(0,27~1,36) | 1,00(0,29~1,45) |
| Класс энергопотребления | | A | | | |
| Класс энергопотребления | | A | | | |
| EER | | 4,55 | 4,03 | 3,47 | 3,23 |
| COP | | 4,35 | 4,00 | 4,00 | 3,65 |
| Рабочий ток | холод | A | 2,5/2,4/2,3 | 3,2/3,1/3,0 | 4,9/4,7/4,5 |
| | тепло | A | 3,2/3,1/3,0 | 4,0/3,8/3,7 | 4,9/4,7/4,5 |
| Уровень звуковой мощности | холод (внутрен./наружн.) | дБ(A) | 49/59 | 50/60 | 58/62 |
| | тепло (внутрен./наружн.) | дБ(A) | 52/58 | 55/61 | 59/63 |
| Уровень звукового давления | холод (внутренний) | дБ(A) | Hi:33 Me:27 Lo:21 | Hi:34 Me:28 Lo:21 | Hi:42 Me:32 Lo:22 |
| | тепло (внутренний) | дБ(A) | Hi:36 Me:31 Lo:24 | Hi:39 Me:31 Lo:24 | Hi:43 Me:37 Lo:25 |
| Габариты (ВХШХГ) | внутренний | мм | 294X798X229 | | |
| | наружный | мм | 540X780(+62)X290 | | |
| Масса | внутренний/наружный | кг | 9,5/32 | 9,5/35 | 9,5/42 |
| | Фреоновая магистраль | диаметр жидкость | φ6,35 (1/4") | | |
| | газ | φ 9,52 (3/8") | | | |
| | соединение | вальцовочное | | | |
| Хладагент | | R410A | | | |
| Фильтр | | антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1 | | | |