

Інверторна міні-холодильна машина з повітряним охолодженням

- › Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- › Інверторна холодильна машина
- › Спіральний компресор Daikin
- › Новий корпус для зовнішніх блоків
- › Окремий контролер MMI-2 для внутрішнього монтажу



EWAA

| Тільки охолодження | | EWAA | 011DW1P | 014DW1P | 016DW1P |
|----------------------------|---------------------------|---|--|---------------------|---------------------|
| Охолодження приміщень | Умова A 35°C Pdc ηs, c | кВт % | 11,6 229 | 12,8 226 | 14,0 221 |
| SEER | | | 5,79 | 5,71 | 5,59 |
| Холодопродуктивність | Ном. | кВт | 11,6 (1) / 11,5 (2) | 12,8 (1) / 12,7 (2) | 14,0 (1) / 15,3 (2) |
| Споживана потужність | Охолодження Ном. | кВт | 3,56 (1) / 2,17 (2) | 4,06 (1) / 2,51 (2) | 4,58 (1) / 3,24 (2) |
| Регулювання продуктивності | Спосіб | | Змінний (інвертор) | | |
| EER | | | 3,26 (1) / 5,31 (2) | 3,16 (1) / 5,04 (2) | 3,06 (1) / 4,74 (2) |
| Розміри | Блок | Висота | мм | | |
| | | Ширина | мм | | |
| | | Глибина | мм | | |
| Вага | Блок | кг | 147 | | |
| Водяний теплообмінник | Тип Об'єм води | | Пластинчастий теплообмінник 2 | | |
| Повітряний теплообмінник | Тип | | Високоєфективний оребрений із вбудованим переохолоджувачем | | |
| Компресор | Тип | | Герметичний роторний компресор з інверторним керуванням | | |
| | Кількість | | 1 | | |
| Вентилятор | Тип | | Осьовий вентилятор | | |
| | Кількість | | 1 | | |
| | Витрата повітря | Охолодження Ном. м³/хв | 70 | 85 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження Ном. | дБА | 67,0 | 69,0 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження Ном. | дБА | 47,7 | 50,8 | 51,0 |
| | Робочий діапазон | Сторона повітря Охолодження Мін.-Макс. Водяна сторона Охолодження Мін.-Макс. | °C (с.т.) °C (с.т.) | 10~43 5~22 | |
| Холодоагент | Тип/GWP (ПГП) | | R-32/675,0 | | |
| | Контроль контури | Кількість | Електронний розширювальний клапан 1 | | |
| | Заправка холодоагенту | На контур | кг | 3,80 | |
| Блок струм | На контур | Екв. т CO2 | 2,6 | | |
| | Робочий Макс. | А | 14,0 | | |
| Електроживлення | Фаза/Частота/Напруга | Гц/В | 3~/50/400 | | |

(1) Охолодження: EW 12°C; LW 7°C; зовнішнє повітря: 35°C с.т. | (2) Охолодження: EW 23°C; LW 18°C; зовнішнє повітря: 35°C с.т.