

WRX2-T-Y 0162 - 0264



[Реверсивные полностью конфигурируемые крышные кондиционеры с передачей теплоты от воздуха к воздуху 48,0 - 79,7 кВт](#)

| WRX2-T-Y | 0162 | 0182 | 0204 | 0264 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Электропитание V/ph/Hz | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 |
| ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS) | | | | |
| Полная холодопроизводительность (1) kW | 48,0 | 54,3 | 66,6 | 79,7 |
| Суммарная явная производительность (1) kW | 41,9 | 52,1 | 62,3 | 73,2 |
| Потребляемая мощность компрессорами (1) kW | 12,7 | 15,2 | 20,0 | 26,9 |
| EER (общий) (1)(10) kW/kW | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,4 |
| ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511) | | | | |
| Холодопроизводительность (1)(2) kW | 49,4 | 56,0 | 68,0 | 81,3 |
| EER (1)(2) kW/kW | 3,10 | 3,30 | 2,88 | 2,62 |
| СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281) | | | | |
| Охлаждение пространства | | | | |
| Рном.,с (6) kW | 49,4 | 56,0 | 68,0 | 81,3 |
| SEER (6)(7) | 3,87 | 3,85 | 4,18 | 3,77 |
| Характеристики ηs (6)(8) % | 151,8 | 151,0 | 164,2 | 147,8 |
| Класс сезонной энергоэффективности | B | B | B | B |
| ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ | | | | |
| Расход воздуха m³/h | 10500 | 12000 | 14000 | 16000 |
| Nominal ESP (3) Pa | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Полная потребляемая мощность (10) kW | 1,69 | 2,27 | 2,13 | 2,86 |
| ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР | | | | |
| Кол-во компрессоров/контуров N° | 2/2 | 2/2 | 4/2 | 4/2 |
| Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) (5)(9) kg | 12,0 | 14,5 | 16,5 | 19,0 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | | | | |
| Sound power level in cooling mode (4) dB(A) | 88 | 85 | 88 | 88 |

WRX2-T-Y 0162 - 0264



[Реверсивные полностью конфигурируемые крышные кондиционеры с передачей теплоты от воздуха к воздуху 48,0 - 79,7 кВт](#)

| WRX2-T-Y | 0162 | 0182 | 0204 | 0264 |
|---|------|------|------|------|
| Уровень звуковой мощности на выходе (4) dB(A) | 77 | 80 | 83 | 85 |
| РАЗМЕРЫ | | | | |
| A (5) mm | 2800 | 2800 | 3650 | 3650 |
| B (5) mm | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| H (5) mm | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 |
| Рабочая масса (5) kg | 880 | 900 | 1130 | 1140 |

- (1) Охлаждение: наружный воздух 35,0°C 50% отн. влажность / в помещении 27,0°C 47% отн. влажность / смешанный 0%.
- (2) Значения в соответствии с EN14511
- (3) Внешнее статическое давления для стандартной конфигурации (дополнительное оборудование не включено / рассчитывается).
- (4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
- (5) Блок с конфигурацией AR, стандартное исполнение, без дополнительных принадлежностей.
- (6) Сезонная энергоэффективность при охлаждении пространства (В СООТВЕТСТВИИ С. EU 2016/2281)
- (7) Сезонный индекс отопления
- (8) Сезонная энергоэффективность охлаждения
- (9) The gas charge is obtained from a theoretical calculation and may differ from the real one present in the unit and shown on the plate.
- (10) Available static pressure 250Pa (pressure drop resulting from any available accessories not included).