

## WSM2-T-Y 0052 - 0152

[Полностью конфигурируемый высокоэффективный крышный кондиционер только с режимом охлаждения с передачей тепла от воздуха к воздуху 15,8 - 46,7 кВт](#)



| WSM2-T-Y   | 0052     | 0062     | 0082     | 0092     | 0102     | 0122     | 0132     | 0152     |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Электропитание V/ph/Hz   | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 | 400/3/50 |
| <b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Полная холодопроизводительность (1) kW   | 15,8     | 18,0     | 20,9     | 27,4     | 33,2     | 37,3     | 42,9     | 46,7     |
| Суммарная явная производительность (1) kW  | 11,8     | 14,2     | 16,9     | 22,0     | 28,6     | 32,5     | 37,3     | 40,8     |
| Потребляемая мощность компрессорами (1) kW   | 4,06     | 4,97     | 5,77     | 7,65     | 8,00     | 10,0     | 11,7     | 12,8     |
| EER (общий) (1)(10) kW/kW  | 3,3      | 3,0      | 3,0      | 2,7      | 3,1      | 2,9      | 2,8      | 2,9      |
| <b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Холодопроизводительность (1)(2) kW   | 15,9     | 18,2     | 21,1     | 27,7     | 33,7     | 37,9     | 43,5     | 47,7     |
| EER (1)(2) kW/kW   | 3,49     | 3,24     | 3,23     | 2,89     | 3,42     | 3,16     | 3,08     | 3,18     |
| <b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>Охлаждение пространства</b>   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Rном.,с (6) kW   | 15,9     | 18,2     | 21,1     | 27,7     | 33,7     | 37,9     | 43,5     | 47,7     |
| SEER (6)(7)  | 4,47     | 4,20     | 4,38     | 4,12     | 4,89     | 4,33     | 4,14     | 4,27     |
| Характеристики ηs (6)(8) %   | 175,8    | 165,0    | 172,2    | 161,8    | 192,6    | 170,2    | 162,6    | 167,8    |
| Класс сезонной энергоэффективности   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>   |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Расход воздуха m³/h  | 2500     | 3500     | 4500     | 5500     | 6300     | 7300     | 8400     | 9500     |
| Nominal ESP (3) Pa   | 100      | 100      | 124      | 124      | 150      | 150      | 150      | 200      |
| Полная потребляемая мощность (10) kW   | 0,44     | 0,81     | 0,95     | 1,33     | 1,09     | 1,31     | 1,67     | 1,69     |
| <b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Кол-во компрессоров/контуров N°  | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      | 2/1      |
| Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) (5)(9) kg              | 2,0      | 3,0      | 4,0      | 5,0      | 8,0      | 8,5      | 9,0      | 9,5      |
| <b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>  |          |          |          |          |          |          |          |          |

## WSM2-T-Y 0052 - 0152

[Полностью конфигурируемый высокоэффективный крышный кондиционер только с режимом охлаждения с передачей тепла от воздуха к воздуху 15,8 - 46,7 кВт](#)



| WSM2-T-Y                                      | 0052 | 0062 | 0082 | 0092 | 0102 | 0122 | 0132 | 0152 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sound power level in cooling mode (4) dB(A)   | 76   | 79   | 78   | 80   | 79   | 79   | 83   | 83   |
| Уровень звуковой мощности на выходе (4) dB(A) | 76   | 85   | 80   | 84   | 77   | 81   | 86   | 82   |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>                                |      |      |      |      |      |      |      |      |
| A (5) mm                                      | 2055 | 2055 | 2055 | 2055 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| B (5) mm                                      | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| H (5) mm                                      | 1640 | 1640 | 1640 | 1640 | 1837 | 1837 | 1837 | 1837 |
| Рабочая масса (5) kg                          | 520  | 540  | 570  | 590  | 700  | 730  | 730  | 740  |

- (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).

## WSM2-T-Y 0052 - 0152

[Полностью конфигурируемый высокоэффективный крышный кондиционер только с режимом охлаждения с передачей тепла от воздуха к воздуху 15,8 - 46,7 кВт](#)

