

WRX2-T 0162 - 0264



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

WRX2-T	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
Уровень звуковой мощности на выходе (4) dB(A)	77	80	83	85

WRX2-T 0162 - 0264



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

WRX2-T	0162	0182	0204	0264
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).