

/ WSM-T 0162 - 1204



Высокоэффективный крышный кондиционер с воздушным охлаждением конденсатора

WSM-T	0162	0182	0202	0704	0804	0904	1004	1104	1204
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	400/3/50
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)									
Полная холодопроизводительность (1) kW	50,9	59,4	64,4	219	245	266	304	334	365
Суммарная явная производительность (1) kW	38,5	45,8	49,9	172	195	214	242	259	277
Потребляемая мощность компрессорами (1) kW	12,5	15,4	17,0	59,1	69,8	70,0	78,3	91,1	105
EER (общий) (1)(10) kW/kW	3,2	3,1	3,1	3,0	2,8	2,9	3,0	2,9	2,8
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)									
Холодопроизводительность (1)(2) kW	51,3	59,8	64,9	225	252	274	313	344	374
EER (1)(2) kW/kW	3,42	3,30	3,25	3,29	3,13	3,23	3,30	3,17	3,04
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	-	-	-	-	-	-
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)									
Охлаждение пространства									
R _{ном,с} (6) kW	51,3	59,8	64,9	225	252	274	313	344	374
SEER (6)(7)	3,37	3,33	3,31	4,41	4,21	3,80	3,80	3,70	3,65
Характеристики η _s (6)(8) %	131,8	130,2	129,4	173,4	165,4	149,0	149,0	145,0	143,0
ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ									
Расход воздуха m ³ /h	7700	9400	10500	36500	42200	50000	54000	56000	56000
Nominal ESP (3) Pa	100	100	100	350	350	350	350	350	350
Полная потребляемая мощность (10) kW	1,09	1,48	1,78	6,87	8,90	10,8	13,0	14,0	14,5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР									
Кол-во компрессоров/контуров N°	2/2	2/2	2/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) (5)(9) kg	10,0	12,0	14,0	58,0	66,0	65,0	112,0	126,0	132,0

/ WSM-T 0162 - 1204



[Высокоэффективный крышный кондиционер с воздушным охлаждением конденсатора](#)

WSM-T	0162	0182	0202	0704	0804	0904	1004	1104	1204
УРОВЕНЬ ШУМА									
Sound power level in cooling mode (4) dB(A)	82	84	85	92	94	97	97	97	97
Уровень звуковой мощности на выходе (4) dB(A)	74	79	82	87	90	93	95	97	97
РАЗМЕРЫ									
A (5) mm	3065	3065	3065	5565	5565	6980	6980	6980	6980
B (5) mm	1700	1700	1700	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (5) mm	1660	1660	1660	2380	2380	2380	2380	2380	2380
Рабочая масса (5) kg	1030	1050	1060	3380	3500	3790	3930	4150	4160

(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).

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP₁₀₀ 2088].