

WTA	0021	0026	0033	0041	0051	0064	0080	0100	0126
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ									
Полная холодопроизводительность (1) kW	13,2	16,2	20,9	27,2	32,4	39,7	51,1	64,6	76,3
Суммарная явная производительность (1) kW	9,70	11,8	15,2	19,0	23,1	28,7	36,4	45,8	55,9
Утилизированная мощность охлаждения (1) kW	3,00	3,70	4,70	6,20	7,70	9,70	12,0	15,0	18,9
Потребляемая мощность компрессорами (1) kW	3,70	5,40	7,00	8,60	10,8	13,9	16,7	20,5	20,4
ТОЛЬКО НАГРЕВ									
Общая теплопроизводительность (2) kW	12,7	14,0	19,7	23,2	27,9	32,3	41,0	51,9	66,2
Теплопроизводительность рекуператора (2) kW	4,30	5,30	6,80	9,00	11,1	13,9	17,2	21,5	27,1
Потребляемая мощность компрессорами (2) kW	1,40	1,40	1,90	2,20	2,70	2,60	3,80	5,10	6,60
ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ									
Расход приточного воздуха m ³ /h	2100	2600	3300	4100	5100	6400	8000	10000	12600
Полезный напор (3) Pa	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Полная потребляемая мощность kW	0,57	0,69	0,92	1,11	1,56	1,86	2,21	2,85	3,51
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР									
Расход вытяжного воздуха m ³ /h	2100	2600	3300	4100	5100	6400	8000	10000	12600
Полезный напор (3) Pa	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Полная потребляемая мощность kW	0,56	0,68	0,91	1,16	1,62	1,98	2,34	3,06	3,74
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР									
Кол-во компрессоров/контуров N°	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	6,0	8,0	10,0	10,0	12,0	15,0	20,0	23,0	28,0
УРОВЕНЬ ШУМА									
Уровень звуковой мощности (4) dB(A)	84	86	89	87	92	90	90	90	92
РАЗМЕРЫ									
A mm	3220	3220	3220	3520	3520	3520	3520	3520	3520
B mm	1700	1700	1700	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H mm	1260	1260	1260	1500	1500	1500	2300	2300	2300
Рабочая масса (5) kg	730	730	730	970	1000	1040	1390	1440	1490

(1) Охлаждение: наружный воздух 35,0°C 45% U.R. / воздух в помещении 26,0°C 50%U.R. / приточный воздух 21,0°C.

(2) Нагрев: наружный воздух 7,0°C 87% U.R. / воздух в помещении 20,0°C 50% U.R. / приточный воздух 22,0°C.

(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.

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