

CYBERAIR 3 PRO CW

Технические характеристики CW, нижний выдув 1-контурная система ASD ... CW

Модель		430		640		940		1220		1560		2080	
Воздушный поток	м ³ /ч	7000	9000	10500	13000	15000	19000	19500	24000	25000	29500	34000	39600
Холодопроизводительность: Общая ²⁾³⁾ (вода 12/18°C) Явная ²⁾³⁾ (вода 12/18°C)	кВт	40,0 40,0	50,4 50,4	59,2 59,2	70,4 70,4	83,9 83,9	103,0 103,0	111,9 111,9	134,8 134,8	143,0 143,0	164,0 164,0	193,5 193,5	216,7 216,7
Энергоэффективность, EER	кВт/кВт	57,14	36,00	59,20	39,11	49,35	33,23	53,29	36,43	40,86	30,37	38,70	29,28
Общая ¹⁾ (вода 10/15°C) Явная ¹⁾ (вода 10/15°C)	кВт	26,4 26,4	33,1 33,1	41,2 41,2	48,5 48,5	60,8 60,8	72,9 72,9	81,1 81,1	95,3 95,3	104,8 104,8	119,2 119,2	145,4 145,4	163,7 163,7
Энергоэффективность, EER	кВт/кВт	37,71	23,64	41,20	26,94	35,76	23,52	38,62	25,76	29,94	22,07	29,08	22,12
Общая ⁴⁾⁵⁾ (вода 8/15°C) Явная ⁴⁾⁵⁾ (вода 8/15°C)	кВт	25,6 25,6	29,5 29,5	37,3 37,3	42,3 42,3	50,6 50,6	58,3 58,3	65,3 65,3	74,1 74,1	86,6 86,6	95,5 95,5	115,4 115,4	126,4 126,4
Энергоэффективность, EER	кВт/кВт	36,57	21,07	37,30	23,50	29,76	18,81	31,10	20,03	24,74	17,69	23,08	17,08
Уровень шума ⁶⁾	дБА	46	53	51	56	50	56	53	58	55	59	54	57
Потребляемая вентилятором мощность ⁷⁾	кВт	0,7	1,4	1,0	1,8	1,7	3,1	2,1	3,7	3,5	5,4	5,0	7,4
Типоразмер		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	7	7

Габариты							
Типоразмер		1	2	3	4	5	7
Ширина	мм	950	1400	1750	2200	2550	3110
Высота	мм	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Глубина	мм	890	890	890	890	890	980
Количество вентиляторов		1	1	2	2	3	4

Производительность и тепловая мощность увлажнителя							
Типоразмер		1	2	3	4	5	7
Максимальная производительность	кг/ч	8	8	15	15	15	15
Максимальное количество ступеней нагрева		1	1	2	2	3	3
Мощность 1 ступени нагрева	кВт	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
Мощность 2 ступени нагрева	кВт	-	-	6/9	6/9	6/9	6/9
Мощность 3 ступени нагрева	кВт	-	-	-	-	6/9	6/9
Максимальная общая теплопроизводительность	кВт	9	9	18	18	27	27

Технические характеристики CW, верхний выдув 1-контурная система ASU ... CW

Модель		430		640		940		1220		1560	
Воздушный поток	м ³ /ч	7000	9000	10500	13000	15000	19000	19500	24000	25000	29000
Холодопроизводительность: Общая ²⁾⁵⁾ (вода 12/18°C) Явная ²⁾⁵⁾ (вода 12/18°C)	кВт	40,0	50,4	59,2	70,4	83,9	103,0	111,9	134,8	143,0	161,7
		40,0	50,4	59,2	70,4	83,9	103,0	111,9	134,8	143,0	161,7
Энергоэффективность, EER	кВт/кВт	50,00	33,60	53,82	35,20	44,16	29,43	44,76	31,35	36,67	28,37
Общая ¹⁾ (вода 10/15°C) Явная ¹⁾ (вода 10/15°C)	кВт	26,4	33,1	41,2	48,5	60,8	72,9	81,1	95,3	104,8	117,6
		26,4	33,1	41,2	48,5	60,8	72,9	81,1	95,3	104,8	117,6
Энергоэффективность, EER	кВт/кВт	33,00	22,07	37,45	24,25	32,00	20,83	32,44	22,16	26,87	20,63
Общая ⁴⁾⁵⁾ (вода 8/15°C) Явная ⁴⁾⁵⁾ (вода 8/15°C)	кВт	25,6	29,5	37,3	42,3	50,6	58,3	65,3	74,1	86,6	94,6
		25,6	29,5	37,3	42,3	50,6	58,3	65,3	74,1	86,6	94,6
Энергоэффективность, EER	кВт/кВт	32,00	19,67	33,91	21,15	26,63	16,66	26,12	17,23	22,21	16,60
Уровень шума ⁶⁾	дБА	49	54	53	58	53	58	55	60	57	61
Потребляемая вентилятором мощность ⁷⁾	кВт	0,8	1,5	1,1	2,0	1,9	3,5	2,5	4,3	3,9	5,7
Типоразмер		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5

ПРИМЕЧАНИЯ: Все данные приведены при электропитании 400В/3 фазы/50Гц с внешним статическим давлением 20 Па для блоков с нисходящим потоком воздуха и 50 Па для блоков с восходящим потоком воздуха.

¹⁾ Параметры рециркуляционного воздуха: 26°C, относительная влажность 40%; гликоль: 0%.

²⁾ Параметры рециркуляционного воздуха: 33°C, относительная влажность 30%; гликоль: 0%.

³⁾ Данные для блоков с использованием теплообменника типа В.

⁴⁾ Параметры рециркуляционного воздуха: 30°C, относительная влажность 30%; гликоль: 0%.

⁵⁾ Данные для блоков с использованием теплообменника типа С.

⁶⁾ Уровень шума на расстоянии 2 м, в свободном поле.

⁷⁾ Потребляемая электрическая мощность вентиляторов должна быть прибавлена к нагрузке помещения.