

Данные производительности нагрева

Модель		Серия МОНОБЛОК -- R290									
		CSH-006TC1		CSH-012TC1		CSH-012TC3		CSH-018TC1		CSH-018TC3	
Температура окружающей среды	Вода (Теплоноситель) Температура	Тепловая мощность	COP	Тепловая мощность	COP	Тепловая мощность	COP	Тепловая мощность	COP	Тепловая мощность	COP
		кВт	w/w	кВт	w/w	кВт	w/w	кВт	w/w	кВт	w/w
°C	°C										
25	Вход: 30°C Выход: 35°C	7.28	6.47	14.10	6.34	14.10	6.34	21.38	6.38	21.38	6.38
15		6.74	5.58	13.05	5.46	13.05	5.46	19.80	5.50	19.80	5.50
7		6.30	4.85	12.20	4.75	12.20	4.75	18.50	4.78	18.50	4.78
2		5.99	4.41	11.59	4.32	11.59	4.32	17.58	4.35	17.58	4.35
-7		5.09	3.62	9.85	3.54	9.85	3.54	14.94	3.57	14.94	3.57
-10		4.83	3.37	9.36	3.30	9.36	3.30	14.19	3.32	14.19	3.32
-15		4.35	3.03	8.42	2.97	8.42	2.97	12.77	2.99	12.77	2.99
-20		3.70	2.67	7.16	2.61	7.16	2.61	10.86	2.63	10.86	2.63
-25		3.14	2.32	6.09	2.27	6.09	2.27	9.23	2.29	9.23	2.29

25	Вход 47°C Выход: 55°C	6.88	4.31	12.13	4.20	12.13	4.20	19.41	4.26	19.41	4.26
15		6.37	3.71	11.24	3.62	11.24	3.62	17.98	3.67	17.98	3.67
7		5.95	3.23	10.50	3.15	10.50	3.15	16.80	3.19	16.80	3.19
2		5.65	2.97	9.98	2.90	9.98	2.90	15.96	2.93	15.96	2.93
-7		4.80	2.44	8.48	2.38	8.48	2.38	13.57	2.41	13.57	2.41
-10		4.56	2.31	8.05	2.26	8.05	2.26	12.89	2.29	12.89	2.29
-15		4.11	2.18	7.25	2.12	7.25	2.12	11.60	2.15	11.60	2.15
-20		3.49	1.81	6.16	1.76	6.16	1.76	9.86	1.78	9.86	1.78
-25		2.97	1.70	5.24	1.66	5.24	1.66	8.38	1.68	8.38	1.68

Данные о производительности охлаждения

Модель		Серия МОНОБЛОК -- R290									
		CSH-006TC1		CSH-012TC1		CSH-012TC3		CSH-018TC1		CSH-018TC3	
Температура окружающей среды	Вода (Теплоноситель) Температура	Мощность охлаждения	EER	Мощность охлаждения	EER	Мощность охлаждения	EER	Мощность охлаждения	EER	Мощность охлаждения	EER
		кВт	w/w	кВт	w/w	кВт	w/w	кВт	w/w	кВт	w/w
°C	°C										
45	Вход t: 12°C Выход t: 7°C	3.68	2.32	6.71	2.29	9.34	2.17	11.40	2.24	11.40	2.24
40		4.49	2.70	8.18	2.66	11.40	2.53	13.90	2.60	13.90	2.60
35		5.1	3.07	9.30	3.02	12.95	2.87	15.80	2.96	15.80	2.96
30		5.46	3.35	9.95	3.29	13.86	3.13	16.91	3.23	16.91	3.23
25		5.84	3.65	10.65	3.59	14.83	3.41	18.09	3.52	18.09	3.52
20		6.25	3.98	11.39	3.91	15.86	3.72	19.36	3.83	19.36	3.83
16		6.69	4.33	12.19	4.26	16.97	4.05	20.71	4.18	20.71	4.18

45	Вход: t 23°C Выход: t 18°C	4.45	3.19	7.92	3.07	7.92	3.07	12.98	3.10	12.98	3.10
40		5.43	3.71	9.66	3.57	9.66	3.57	15.82	3.60	15.82	3.60
35		5.9	4.22	10.50	4.06	10.50	4.06	17.20	4.09	17.20	4.09
30		6.31	4.60	11.24	4.43	11.24	4.43	18.40	4.46	18.40	4.46
25		6.75	5.01	12.02	4.82	12.02	4.82	19.69	4.86	19.69	4.86
20		7.23	5.47	12.86	5.26	12.86	5.26	21.07	5.30	21.07	5.30
16		7.73	5.96	13.76	5.73	13.76	5.73	22.55	5.77	22.55	5.77