

12KW Cooling

Maximum																
DB	LWT															
	5			10			15			20			25			
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	
-5	/	/	/	/	/	/	9,60	1,28	7,50	10,44	1,42	7,37	11,45	1,37	8,35	
0	/	/	/	/	/	/	9,38	1,58	5,93	10,95	1,50	7,32	11,95	1,51	7,92	
5	/	/	/	/	/	/	9,17	1,72	5,32	11,47	1,58	7,27	12,44	1,65	7,57	
10	/	/	/	/	/	/	10,86	2,06	5,27	13,21	1,93	6,85	14,25	1,95	7,32	
15	/	/	/	10,6	2,33	4,53	12,56	2,34	5,36	14,94	2,28	6,56	16,06	2,25	7,14	
20	7,82	2,04	3,83	12,2	2,97	4,10	14,23	3,14	4,54	16,01	3,16	5,08	16,61	2,85	5,82	
25	10,15	3,02	3,37	13,9	3,63	3,82	15,90	3,93	4,04	17,09	4,03	4,24	17,16	3,46	4,96	
30	10,04	3,60	2,79	13,5	4,15	3,25	15,26	4,19	3,64	16,25	4,17	3,90	16,19	3,76	4,31	
35	9,94	4,54	2,19	13,1	4,92	2,67	14,60	4,58	3,19	15,42	4,40	3,51	15,34	4,02	3,81	
40	8,15	4,55	1,79	9,9	4,35	2,28	10,72	3,94	2,72	12,25	4,07	3,01	13,30	3,79	3,51	
43	5,23	3,74	1,40	6,1	3,28	1,87	7,37	3,04	2,43	8,57	3,21	2,67	10,73	3,28	3,27	
Normal																
DB	LWT															
	5			10			15			20			25			
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	
-5	/	/	/	/	/	/	7,73	0,91	8,47	8,50	0,99	8,51	9,30	0,97	9,52	
0	/	/	/	/	/	/	7,57	1,12	6,78	8,93	1,06	8,48	9,72	1,06	9,22	
5	/	/	/	/	/	/	7,34	1,27	5,80	9,21	1,14	8,10	10,10	1,22	8,32	
10	/	/	/	/	/	/	8,72	1,52	5,75	10,62	1,39	7,65	11,60	1,44	8,07	
15	/	/	/	7,92	1,63	4,86	10,55	1,81	5,82	12,84	1,75	7,36	13,50	1,68	8,05	
20	6,10	1,52	4,02	9,88	2,21	4,46	11,87	2,37	4,99	13,78	2,45	5,61	14,46	2,20	6,56	
25	8,04	2,25	3,56	11,39	2,72	4,17	13,46	3,06	4,41	14,91	3,16	4,73	15,15	2,66	5,68	
30	8,08	2,72	2,97	11,25	3,20	3,52	13,10	3,29	3,99	14,38	3,36	4,28	14,50	2,98	4,86	
35	7,72	3,36	2,30	10,78	3,71	2,91	12,03	3,43	3,51	13,46	3,49	3,86	13,98	3,28	4,27	
40	6,65	3,47	1,92	8,39	3,37	2,49	9,33	3,11	3,00	10,99	3,26	3,38	12,06	2,98	4,05	
43	4,29	2,94	1,45	4,82	2,45	1,97	5,86	2,24	2,61	7,34	2,48	2,96	8,48	2,31	3,66	
Minimum																
DB	LWT															
	5			10			15			20			25			
	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	CC	PI	EER	
-5	/	/	/	/	/	/	5,00	0,56	8,83	5,49	0,62	8,78	6,03	0,60	9,98	
0	/	/	/	/	/	/	4,90	0,69	7,09	5,78	0,65	8,84	6,32	0,66	9,56	
5	/	/	/	/	/	/	3,95	0,63	6,23	4,98	0,58	8,61	5,44	0,60	8,95	
10	/	/	/	/	/	/	4,83	0,77	6,24	5,94	0,72	8,20	6,43	0,73	8,75	
15	/	/	/	4,85	0,94	5,16	5,66	0,91	6,22	6,42	0,79	8,11	7,71	0,86	8,92	
20	3,09	0,73	4,18	4,32	0,92	4,65	5,89	1,12	5,29	7,59	1,29	5,92	8,20	1,19	6,93	
25	3,86	1,06	3,65	4,71	1,08	4,38	6,36	1,37	4,64	7,86	1,59	4,96	8,23	1,39	5,95	
30	3,84	1,27	3,03	4,61	1,26	3,68	6,13	1,47	4,17	7,51	1,66	4,51	7,81	1,55	5,04	
35	3,52	1,49	2,36	5,00	1,65	3,04	6,02	1,60	3,76	7,17	1,72	4,18	7,70	1,69	4,56	
40	3,00	1,57	1,91	3,93	1,54	2,56	4,57	1,47	3,11	5,88	1,68	3,50	6,86	1,67	4,12	
43	1,47	0,98	1,48	2,31	1,14	2,03	3,07	1,13	2,72	3,74	1,23	3,04	5,41	1,43	3,80	

