

Auswahl

Modell	ERGA08EVA
Modus	Heating
Spitze/Integriert	Integrated
Teillast	100

Legende

HC	Heizleistung gemessen bei maximaler Drehzahl nach EN 14511 (kW)
PI	Leistungsaufnahme (kW)
C/S	Leistung / Schall reduziert
Ta	Feuchttemperatur der Umgebung (°C)

Austrittstemperatur des Wassers am Verflüssiger (°C)

C/S	Ta	Austrittstemperatur des Wassers am Verflüssiger (°C)													
		30		35		40		45		50		55		60	
		HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI
[Capacity]□□	-20	6,22	3,21	6,14	3,43	6,06	3,66	5,98	3,89	5,89	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00
	-15	6,62	2,88	6,58	3,16	6,53	3,44	6,48	3,72	6,33	4,02	6,33	4,27	0,00	0,00
	-7	7,27	2,37	7,28	2,73	7,29	3,08	7,30	3,44	7,02	3,86	6,74	4,28	0,00	0,00
	-5	7,25	2,26	7,26	2,60	7,28	2,94	7,29	3,28	7,03	3,66	6,77	4,05	0,00	0,00
	-2	7,23	2,11	7,24	2,41	7,26	2,72	7,27	3,02	7,05	3,37	6,83	3,72	6,58	4,01
	2	7,20	1,90	7,22	2,16	7,23	2,42	7,25	2,68	7,07	2,97	6,90	3,27	6,72	3,52
	7	9,63	1,84	9,37	2,08	9,12	2,31	8,86	2,55	8,74	3,00	8,61	3,45	8,38	3,64
	12	9,52	1,49	9,21	1,71	8,91	1,93	8,60	2,14	8,42	2,42	8,25	2,71	8,06	2,91
	15	9,22	1,30	8,82	1,50	8,42	1,70	8,02	1,90	7,79	2,16	7,55	2,42	7,40	2,60
[Sound]□□	20	8,71	0,97	8,16	1,14	7,60	1,32	7,04	1,49	6,72	1,71	6,40	1,93	6,29	2,09
	-20	5,70	2,86	5,62	3,06	5,55	3,27	5,48	3,47	5,40	3,67	0,00	0,00	-	-
	-15	6,07	2,58	6,01	2,83	5,96	3,08	5,92	3,32	5,79	3,59	5,66	4,34	-	-
	-7	6,68	2,13	6,62	2,45	6,63	2,77	6,64	3,09	6,42	3,47	6,19	3,84	-	-
	-5	6,67	2,07	6,56	2,33	6,57	2,63	6,58	2,93	6,38	3,28	6,17	3,63	-	-
	-2	6,66	1,98	6,46	2,15	6,48	2,42	6,50	2,69	6,32	3,00	6,15	3,31	-	-
	2	6,66	1,87	6,33	1,91	6,36	2,14	6,39	2,37	6,25	2,63	6,11	2,89	-	-
	7	8,32	1,59	8,10	1,79	7,88	2,00	7,66	2,20	7,55	2,59	7,44	2,98	-	-
	12	8,23	1,29	7,96	1,48	7,70	1,66	7,44	1,85	7,28	2,10	7,13	2,34	-	-
15	7,97	1,12	7,62	1,29	7,27	1,47	6,93	1,64	6,73	1,86	6,53	2,09	-	-	
20	7,53	0,84	7,05	0,99	6,57	1,14	6,08	1,29	5,81	1,48	5,53	1,67	-	-	

Es sind keine Notizen verfügbar.