

Auswahl

Modell	ERGA04EVA
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	4,38	2,43	4,29	2,45	4,21	2,47	4,13	2,48	3,99	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00
	-15	4,78	2,14	4,71	2,24	4,64	2,35	4,58	2,45	4,25	2,78	3,94	2,98	0,00	0,00
	-7	5,43	1,66	5,38	1,91	5,34	2,16	5,30	2,40	4,65	2,72	4,00	3,04	0,00	0,00
	-5	5,45	1,59	5,40	1,81	5,35	2,04	5,30	2,27	4,73	2,56	4,16	2,86	3,48	3,07
	-2	5,49	1,48	5,43	1,68	5,36	1,87	5,30	2,07	4,85	2,33	4,40	2,59	4,02	2,77
	2	5,60	1,40	5,46	1,49	5,38	1,64	5,30	1,80	5,01	2,02	4,73	2,23	4,41	2,36
	7	6,65	1,11	6,41	1,30	6,25	1,48	6,08	1,65	5,91	1,84	5,73	2,03	5,58	2,21
	12	6,32	0,86	6,07	1,01	5,76	1,15	5,46	1,29	5,23	1,48	4,99	1,67	4,92	1,80
	15	6,04	0,73	5,72	0,86	5,40	1,00	5,08	1,13	4,62	1,28	4,17	1,42	3,65	1,55
[Sound]□□	20	5,49	0,50	5,15	0,63	4,80	0,75	4,45	0,87	3,62	0,94	2,80	1,01	1,82	1,14
	-20	4,21	2,34	4,12	2,36	4,04	2,37	3,96	2,39	3,84	2,71	0,00	0,00	-	-
	-15	4,57	2,04	4,53	2,15	4,49	2,26	4,45	2,37	4,11	2,68	3,78	3,38	-	-
	-7	5,16	1,56	5,18	1,82	5,20	2,08	5,22	2,35	4,53	2,62	3,85	2,90	-	-
	-5	5,17	1,48	5,16	1,70	5,14	1,93	5,12	2,17	4,55	2,47	3,97	2,73	-	-
	-2	5,18	1,35	5,12	1,51	5,05	1,70	4,98	1,89	4,57	2,24	4,15	2,48	-	-
	2	5,20	1,19	5,07	1,27	4,93	1,40	4,79	1,53	4,59	1,72	4,39	1,91	-	-
	7	5,87	0,99	5,66	1,16	5,52	1,31	5,37	1,46	5,22	1,63	5,06	1,80	-	-
	12	5,58	0,77	5,36	0,89	5,09	1,02	4,82	1,14	4,61	1,31	4,41	1,48	-	-
15	5,33	0,65	5,05	0,77	4,77	0,88	4,49	1,00	4,08	1,13	3,68	1,26	-	-	
20	4,85	0,45	4,54	0,56	4,24	0,66	3,93	0,77	3,20	0,83	2,47	0,89	-	-	

Es sind keine Notizen verfügbar.