

Auswahl

Modell	ERGA06EVA
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	5,19	2,65	5,13	2,82	5,08	3,00	5,02	3,17	5,00	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00
	-15	5,59	2,38	5,56	2,60	5,53	2,83	5,50	3,05	5,22	3,35	4,91	3,54	0,00	0,00
	-7	6,24	1,95	6,25	2,25	6,25	2,56	6,26	2,86	5,58	3,21	4,91	3,54	0,00	0,00
	-5	6,23	1,86	6,23	2,14	6,23	2,42	6,22	2,71	5,65	3,03	5,07	3,34	4,24	3,62
	-2	6,22	1,72	6,20	1,97	6,19	2,22	6,17	2,48	5,74	2,75	5,32	3,03	4,86	3,28
	2	6,20	1,53	6,17	1,74	6,13	1,95	6,10	2,17	5,87	2,39	5,65	2,61	5,44	2,82
	7	7,92	1,45	7,74	1,63	7,57	1,82	7,40	2,01	7,22	2,26	7,03	2,51	6,84	2,68
	12	7,79	1,06	7,52	1,27	7,26	1,47	6,99	1,68	6,76	1,92	6,54	2,16	6,48	2,36
	15	7,60	0,95	7,25	1,13	6,89	1,30	6,54	1,48	6,17	1,70	5,81	1,92	5,44	2,08
	20	7,29	0,77	6,79	0,89	6,29	1,02	5,78	1,14	5,19	1,33	4,60	1,51	3,93	1,62
[Sound]□□	-20	4,62	2,39	4,57	2,54	4,52	2,69	4,47	2,84	4,45	3,09	0,00	0,00	-	-
	-15	5,04	2,16	5,02	2,35	4,99	2,55	4,97	2,75	4,62	2,97	4,23	3,68	-	-
	-7	5,72	1,78	5,74	2,06	5,75	2,34	5,76	2,62	4,88	2,78	4,00	2,94	-	-
	-5	5,74	1,71	5,70	1,94	5,70	2,20	5,69	2,45	4,96	2,62	4,24	2,78	-	-
	-2	5,76	1,60	5,65	1,76	5,62	1,98	5,58	2,20	5,09	2,38	4,59	2,55	-	-
	2	5,79	1,46	5,58	1,53	5,51	1,70	5,44	1,86	5,25	2,06	5,07	2,25	-	-
	7	6,72	1,19	6,57	1,35	6,43	1,50	6,28	1,66	6,12	1,86	5,96	2,07	-	-
	12	6,57	0,89	6,36	1,05	6,15	1,22	5,93	1,39	5,74	1,59	5,55	1,79	-	-
	15	6,43	0,79	6,13	0,94	5,84	1,08	5,55	1,22	5,24	1,40	4,93	1,58	-	-
	20	6,19	0,64	5,76	0,74	5,33	0,84	4,91	0,94	4,41	1,09	3,90	1,25	-	-

Es sind keine Notizen verfügbar.