

Auswahl

Modell	EPRA08EW1
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)

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

Es sind keine Notizen verfügbar.