

Auswahl

Model	EPRA14DW1
Modus	Heating
Maximal/Nominal	Integrated
Teillast	100

Legende

HC	Heizleistung gemessen bei maximaler Drehzahl nach EN14511 (kW)
PI	Leistungsaufnahme (kW)
C/S	Leistung / Schall reduziert
Ta	Umgebende Feuchtkugeltemperatur (°C)

Leaving Water Condensor Temperature (°C)

C/S	Ta	Leaving Water Condensor Temperature (°C)																	
		25		30		35		40		45		50		55		65		70	
		HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI
[Capacity]	-25	7,72	3,25	7,77	3,52	7,82	3,8	7,86	4,15	7,89	4,5	7,93	4,97	7,97	5,5	8,04	5,91	0	0
	-20	7,92	3,05	8,02	3,31	8,07	3,63	8,13	3,95	8,26	4,39	8,38	4,83	8,35	5,43	8,28	5,76	0	0
	-15	8,6	3,06	8,73	3,28	9,43	3,84	9,62	4,21	9,82	4,58	10,01	4,94	10,2	5,31	9,47	5,86	8,68	5,84
	-7	8,26	2,87	8,69	3	10,65	3,52	10,65	3,68	10,65	3,85	10,82	4,32	10,99	4,79	9,96	5,51	9,86	5,58
	-2	8	2,23	8,33	2,48	8,67	2,74	9,01	3	9,36	3,27	10,03	3,95	10,39	4,43	10,26	5,28	9,67	5,18
	2	7,92	2,03	8,23	2,3	8,55	2,57	8,72	2,87	8,89	3,16	9,4	3,65	9,92	4,15	10,1	5,03	9,51	4,86
	7	10	1,73	9,87	1,95	9,75	2,17	9,92	2,48	10,13	2,85	10,28	3,13	10,42	3,41	9,93	4,37	8,8	4,21
	12	9,64	1,26	9,49	1,49	9,34	1,74	9,2	1,99	9,05	2,24	8,9	2,49	8,54	2,68	7,82	3,06	0	0
	15	8,56	1,03	9,05	1,3	9,09	1,52	8,86	1,65	8,77	1,94	8,67	2,22	8,49	2,47	8,13	2,97	0	0
20	9,25	0,97	9,59	1,17	9,93	1,38	10,28	1,59	10,03	1,83	9,78	2,07	9,53	2,31	8,66	2,82	0	0	
[Sound]	-25	4,8	1,82	4,86	2	4,96	2,18	5,11	2,41	5,29	2,56	5,45	2,69	5,7	3,18	6,06	3,82	0	0
	-20	4,97	1,78	5,09	1,96	5,21	2,19	5,33	2,41	5,51	2,79	5,69	3,17	5,67	3,54	5,63	3,78	0	0
	-15	5,58	1,75	5,71	1,95	6,05	2,31	6,17	2,62	6,29	2,93	6,42	3,25	6,54	3,56	6,64	4	5,66	3,76
	-7	5,77	1,62	6,06	1,83	6,85	2,16	6,87	2,34	6,88	2,52	6,96	2,83	7,03	3,15	7,2	3,81	6,07	3,55
	-2	5,54	1,37	5,77	1,61	6	1,84	6,24	2,08	6,49	2,33	6,24	2,53	7,13	2,96	7,56	3,69	6,32	3,42
	2	5,07	1,21	5,1	1,37	5,13	1,54	5,09	1,69	5,06	1,85	5,66	2,24	6,26	2,63	7,06	3,45	6,53	3,33
	7	6,43	0,97	6,46	1,15	6,49	1,34	6,12	1,51	5,97	1,75	6,62	2,13	7,28	2,51	7,4	3,32	6,1	3,15
	12	6,51	0,66	6,41	0,85	6,32	1,06	6,22	1,27	6,12	1,48	6,02	1,69	5,9	1,89	5,65	2,3	0	0
	15	6,1	0,59	6,18	0,79	6,26	0,99	5,99	1,16	5,96	1,38	5,93	1,6	5,9	1,83	5,84	2,28	0	0
20	5,4	0,49	5,78	0,68	6,17	0,86	6,55	1,05	6,55	1,28	6,56	1,5	6,57	1,73	6,16	2,24	0	0	

Es sind keine Notizen verfügbar.