



Auswahl

Model	EPRA16DW1
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)

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	8,55	3,6	8,6	3,9	8,66	4,21	8,7	4,6	8,74	4,99	8,78	5,51	9,06	6,25	9,15	6,73	0	0
	-20	8,76	3,38	8,87	3,67	8,94	4,02	9,01	4,37	9,14	4,86	9,27	5,35	9,49	6,17	9,42	6,55	0	0
	-15	9,53	3,39	9,67	3,63	10,44	4,26	10,66	4,66	10,87	5,07	11,08	5,47	11,61	6,04	10,78	6,67	9,76	6,57
	-7	9,14	3,17	9,62	3,32	11,79	3,89	11,79	4,08	11,79	4,26	11,98	4,78	12,5	5,45	11,33	6,26	11,1	6,28
	-2	8,86	2,46	9,22	2,75	9,6	3,03	9,98	3,32	10,37	3,62	11,11	4,37	11,82	5,04	11,67	6,01	10,87	5,83
	2	8,48	2,18	8,82	2,46	9,16	2,75	9,34	3,07	9,52	3,39	10,08	3,92	10,86	4,54	11,07	5,51	10,69	5,46
	7	10,71	1,86	10,58	2,09	10,44	2,32	10,63	2,65	10,85	3,05	11,01	3,35	11,42	3,73	10,87	4,78	9,9	4,74
	12	10,32	1,35	10,17	1,59	10,01	1,86	9,85	2,13	9,69	2,4	9,54	2,66	9,35	2,93	8,57	3,35	0	0
	15	9,18	1,1	9,7	1,39	9,74	1,63	9,49	1,77	9,39	2,08	9,29	2,38	9,3	2,71	8,91	3,25	0	0
[Sound]	20	9,91	1,04	10,27	1,26	10,64	1,48	11,01	1,7	10,75	1,96	10,48	2,22	10,44	2,53	9,48	3,09	0	0
	-25	5,31	2,01	5,38	2,22	5,49	2,42	5,65	2,67	5,86	2,83	6,03	2,98	6,49	3,62	6,9	4,34	0	0
	-20	5,51	1,97	5,64	2,17	5,77	2,42	5,9	2,67	6,1	3,09	6,3	3,5	6,45	4,03	6,41	4,3	0	0
	-15	6,18	1,94	6,32	2,16	6,7	2,55	6,83	2,9	6,97	3,25	7,11	3,59	7,44	4,05	7,55	4,55	6,36	4,23
	-7	6,39	1,79	6,7	2,02	7,59	2,39	7,6	2,59	7,62	2,79	7,7	3,14	8	3,58	8,2	4,34	6,83	3,99
	-2	6,13	1,52	6,38	1,78	6,65	2,04	6,91	2,31	7,19	2,58	6,91	2,8	8,11	3,37	8,6	4,2	7,11	3,85
	2	5,44	1,29	5,47	1,47	5,5	1,65	5,46	1,82	5,42	1,98	6,06	2,4	6,86	2,88	7,73	3,78	7,34	3,74
	7	6,89	1,03	6,92	1,24	6,95	1,44	6,56	1,62	6,39	1,88	7,09	2,29	7,97	2,75	8,11	3,64	6,86	3,54
	12	6,98	0,7	6,87	0,91	6,77	1,14	6,66	1,36	6,56	1,58	6,45	1,81	6,46	2,07	6,18	2,52	0	0
15	6,53	0,63	6,62	0,84	6,71	1,06	6,42	1,24	6,38	1,48	6,35	1,72	6,46	2	6,4	2,49	0	0	
20	5,79	0,52	6,2	0,72	6,61	0,93	7,02	1,13	7,02	1,37	7,03	1,61	7,19	1,89	6,75	2,45	0	0	

Es sind keine Notizen verfügbar.