

Auswahl

Model	EPRA18DW1
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	9,19	3,87	9,25	4,19	9,31	4,52	9,35	4,94	9,4	5,36	9,44	5,92	9,49	6,54	9,57	7,04	0	0
	-20	9,42	3,63	9,54	3,94	9,61	4,32	9,68	4,7	9,83	5,23	9,97	5,75	9,93	6,46	9,86	6,86	0	0
	-15	10,24	3,64	10,4	3,9	11,23	4,58	11,46	5,01	11,69	5,45	11,92	5,89	12,15	6,32	11,28	6,98	10,84	7,31
	-7	9,83	3,41	10,34	3,57	12,67	4,19	12,67	4,38	12,67	4,58	12,88	5,14	13,08	5,7	11,85	6,55	12,33	6,98
	-2	9,52	2,65	9,92	2,95	10,32	3,26	10,73	3,57	11,15	3,89	11,94	4,7	12,37	5,28	12,21	6,29	12,08	6,47
	2	9,42	2,42	9,8	2,74	10,17	3,06	10,38	3,41	10,58	3,77	11,19	4,35	11,81	4,93	12,03	5,99	11,88	6,07
	7	11,9	2,06	11,75	2,32	11,6	2,58	11,81	2,95	12,05	3,39	12,23	3,72	12,41	4,06	11,82	5,2	11	5,26
	12	11,47	1,5	11,3	1,77	11,12	2,07	10,95	2,37	10,77	2,66	10,6	2,96	10,17	3,19	9,31	3,64	0	0
	15	10,2	1,22	10,77	1,55	10,82	1,81	10,55	1,97	10,44	2,31	10,33	2,65	10,11	2,94	9,68	3,53	0	0
20	11,01	1,15	11,42	1,4	11,83	1,64	12,24	1,89	11,94	2,17	11,65	2,46	11,35	2,75	10,31	3,36	0	0	
[Sound]	-25	5,71	2,17	5,79	2,38	5,9	2,6	6,08	2,87	6,3	3,04	6,48	3,21	6,79	3,79	7,22	4,54	0	0
	-20	5,92	2,11	6,06	2,34	6,2	2,6	6,34	2,87	6,56	3,32	6,78	3,77	6,75	4,21	6,71	4,5	0	0
	-15	6,64	2,08	6,8	2,32	7,2	2,75	7,35	3,12	7,49	3,49	7,64	3,86	7,79	4,24	7,9	4,76	7,07	4,7
	-7	6,87	1,93	7,21	2,17	8,16	2,57	8,18	2,78	8,19	2,99	8,28	3,37	8,37	3,75	8,58	4,54	7,59	4,44
	-2	6,59	1,63	6,87	1,91	7,15	2,19	7,43	2,48	7,73	2,77	7,43	3,01	8,49	3,52	9	4,39	7,9	4,28
	2	6,04	1,44	6,07	1,63	6,11	1,83	6,06	2,02	6,02	2,2	6,74	2,67	7,45	3,13	8,4	4,1	8,16	4,16
	7	7,65	1,15	7,69	1,37	7,72	1,6	7,29	1,8	7,1	2,09	7,88	2,54	8,66	2,99	8,81	3,96	7,62	3,93
	12	7,75	0,78	7,64	1,02	7,52	1,26	7,4	1,51	7,29	1,76	7,17	2,01	7,02	2,25	6,72	2,74	0	0
	15	7,26	0,7	7,36	0,94	7,45	1,18	7,13	1,38	7,09	1,64	7,06	1,91	7,02	2,17	6,95	2,71	0	0
20	6,43	0,58	6,89	0,8	7,34	1,03	7,8	1,26	7,8	1,52	7,81	1,79	7,82	2,06	7,33	2,66	0	0	

Es sind keine Notizen verfügbar.