

Auswahl

Modell	EPRA12EW1
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	6,56	2,75	6,49	2,96	6,60	3,24	6,70	3,51	6,79	3,89	6,88	4,28	5,34	3,71	5,17	4,00	0,00	0,00
	-20	7,78	2,77	7,64	3,01	7,62	3,29	7,69	3,63	7,75	4,02	7,82	4,41	7,07	4,33	6,03	4,17	0,00	0,00
	-15	8,05	2,62	8,78	3,12	8,64	3,35	8,68	3,75	8,72	4,15	8,76	4,55	8,79	4,95	8,59	5,41	6,73	4,70
	-7	9,31	2,58	9,06	2,86	10,28	3,42	10,37	3,78	10,47	4,14	10,52	4,47	10,58	4,80	11,33	5,67	10,75	5,83
	-2	8,88	2,34	8,94	2,63	8,84	2,92	9,10	3,23	9,36	3,55	9,09	3,67	9,77	4,19	10,25	4,84	10,85	5,56
	2	8,56	1,94	8,41	2,11	8,09	2,23	8,15	2,49	8,19	2,71	9,19	3,40	10,22	4,09	10,37	4,59	10,93	5,34
	7	10,77	1,87	10,37	2,04	9,97	2,21	9,89	2,50	9,81	2,79	11,15	3,48	11,44	3,93	10,93	4,22	10,43	4,50
	12	11,56	1,59	11,39	1,77	11,31	2,10	11,23	2,42	11,15	2,74	11,07	3,06	11,50	3,53	11,93	3,99	10,77	3,89
	15	11,10	1,39	10,90	1,58	10,75	1,85	11,14	2,15	10,73	2,37	10,32	2,60	10,91	3,18	11,49	3,76	10,61	3,79
Sound]□□	20	11,84	1,27	11,56	1,48	11,28	1,70	11,00	1,92	11,06	2,32	11,13	2,73	11,19	3,13	10,76	3,38	10,34	3,63
	-25	4,20	1,79	4,18	1,92	4,16	2,11	4,15	2,31	4,12	2,57	4,09	2,83	4,08	3,17	4,06	3,50	0,00	0,00
	-20	4,88	1,74	4,86	1,90	4,93	2,14	4,91	2,37	4,88	2,64	4,85	2,90	4,82	3,21	4,78	3,52	0,00	0,00
	-15	5,55	1,69	5,55	1,91	5,70	2,16	5,67	2,43	5,64	2,70	5,60	2,97	5,57	3,25	5,50	3,53	5,44	3,82
	-7	6,63	1,61	6,64	1,83	6,65	2,05	6,61	2,28	6,57	2,51	6,51	2,82	6,45	3,12	6,35	3,44	6,25	3,76
	-2	6,03	1,39	6,97	1,68	6,92	1,90	6,87	2,12	6,81	2,34	6,72	2,60	6,62	2,86	6,52	3,20	6,43	3,54
	2	5,55	1,14	6,48	1,31	6,31	1,46	6,06	1,63	5,81	1,79	6,28	2,23	6,75	2,66	6,67	3,01	6,58	3,36
	7	6,78	0,93	6,48	1,07	6,17	1,21	6,12	1,38	5,85	1,56	6,18	1,92	6,51	2,28	6,42	2,74	6,34	3,19
	12	8,19	0,94	6,81	0,89	6,53	1,05	6,25	1,20	5,98	1,36	5,70	1,51	5,83	1,87	5,96	2,23	6,09	2,59
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.