

Auswahl

Modell	EPRA10EW1
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	5,64	2,32	5,59	2,50	5,68	2,73	5,76	2,95	5,84	3,27	5,92	3,58	5,34	3,71	5,17	4,00	0,00	0,00
	-20	6,69	2,34	6,57	2,54	6,56	2,78	6,62	3,06	6,67	3,38	6,73	3,70	6,08	3,63	6,03	4,17	0,00	0,00
	-15	7,20	2,26	7,56	2,63	7,44	2,83	7,47	3,17	7,50	3,49	7,53	3,82	7,57	4,16	7,39	4,54	6,73	4,70
	-7	8,48	2,25	8,24	2,49	8,84	2,89	8,93	3,19	9,01	3,48	9,06	3,76	9,10	4,03	9,75	4,77	9,25	4,90
	-2	8,80	2,22	8,85	2,50	8,80	2,78	8,97	3,06	9,15	3,34	8,80	3,45	9,38	3,94	9,76	4,53	10,03	5,08
	2	8,48	1,79	8,15	1,97	8,05	2,08	8,04	2,32	8,00	2,51	8,89	3,14	9,81	3,77	10,28	4,38	10,19	4,83
	7	9,99	1,66	9,62	1,82	9,25	1,98	9,17	2,24	9,10	2,50	10,34	3,12	10,61	3,53	10,14	3,79	9,68	4,05
	12	10,66	1,47	10,49	1,64	10,43	1,86	10,36	2,15	10,28	2,44	10,21	2,73	10,60	3,14	11,00	3,55	9,93	3,46
	15	10,35	1,30	10,16	1,47	10,02	1,66	10,39	1,94	10,00	2,15	9,62	2,35	10,17	2,87	10,71	3,40	9,89	3,42
20	11,04	1,18	10,78	1,38	10,51	1,52	10,25	1,73	10,31	2,09	10,37	2,46	10,43	2,83	10,03	3,05	9,64	3,27	
Sound]□□	-25	3,63	1,54	3,61	1,66	3,60	1,82	3,59	1,98	3,56	2,21	3,27	2,63	3,27	2,95	3,27	3,27	0,00	0,00
	-20	4,22	1,50	4,20	1,64	4,27	1,84	4,24	2,04	4,22	2,27	4,19	2,50	4,17	2,76	4,13	3,03	0,00	0,00
	-15	4,80	1,46	4,80	1,65	4,93	1,86	4,90	2,09	4,87	2,33	4,84	2,56	4,82	2,79	4,76	3,04	5,44	3,82
	-7	6,15	1,49	6,16	1,69	6,17	1,90	6,13	2,11	6,10	2,32	6,04	2,60	5,98	2,88	5,89	3,18	5,80	3,47
	-2	5,86	1,30	6,42	1,55	6,38	1,75	6,33	1,95	6,28	2,15	6,19	2,39	6,10	2,63	6,01	2,94	5,93	3,25
	2	5,54	1,07	6,07	1,23	5,91	1,36	5,67	1,52	5,44	1,67	5,88	2,08	6,32	2,48	6,24	2,81	6,16	3,13
	7	6,37	0,87	6,08	1,00	5,79	1,13	5,75	1,29	5,49	1,46	5,80	1,80	6,11	2,14	6,03	2,56	5,95	2,99
	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.