

Selezione

Modello	EPRA14DW1
Modo	Heating
Picco/Integrata	Peak
Capacità/Emissioni sonore Ottimizzate	Capacity
Carico Parsiale	100

Legenda

HC	Capacità di riscaldamento alla massima frequenza operativa, misurata secondo lo standard EN14511 (kW)
PI	Potenza assorbita (kW)
Ta	Temperatura Ambiente a Bulbo Umido (°C)

Temperatura dell'acqua in uscita al condensatore (°C)

Ta	Temperatura dell'acqua in uscita al condensatore (°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
-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	9,71	3,08	9,88	3,22	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	9,91	2,4	10,02	2,65	10,13	2,9	10,24	3,14	10,36	3,39	10,81	4,06	10,8	4,5	10,26	5,28	9,67	5,18
2	10,36	2,2	10,53	2,5	10,7	2,8	10,83	3,13	10,95	3,46	10,8	3,86	10,65	4,26	10,5	5,11	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

Nessuna nota disponibile!