

Selezione

Modello	EPR14DV3
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	7,92	3,13	7,87	3,42	7,82	3,72	7,77	4,02	7,71	4,32	7,66	4,87	7,61	5,19	7,5	5,52	0	0
-20	7,92	3,05	8,02	3,31	8,07	3,63	8,13	3,95	8,26	4,58	8,38	5,21	8,22	5,56	7,91	5,39	0	0
-15	8,77	2,94	8,84	3,2	9,19	3,68	9,3	4,06	9,42	4,43	9,53	4,81	9,65	5,19	8,87	5,49	8,08	5,38
-7	10,13	2,75	10,15	3,02	10,81	3,5	10,54	3,75	10,36	4,03	10,41	4,24	10,47	4,71	9,64	5,15	8,61	5
-2	10,03	2,34	10,01	2,62	9,99	2,89	9,96	3,17	9,94	3,44	10,47	3,88	10,57	4,27	10,12	4,94	8,9	4,75
2	10,29	2,06	10,27	2,33	10,25	2,6	10,31	2,93	10,38	3,27	10,52	3,59	10,66	3,91	10,5	4,77	9,13	4,56
7	9,87	1,6	10,02	1,85	10,18	2,09	10,2	2,43	10,27	2,77	10,34	3,09	10,4	3,42	9,91	4,37	8,47	4,25
12	9,45	1,15	9,29	1,41	9,13	1,67	8,97	1,94	8,81	2,2	8,65	2,47	8,29	2,65	7,56	3	0	0
15	8,51	0,98	8,93	1,25	8,9	1,48	8,56	1,62	8,29	1,86	8,02	2,09	7,92	2,36	7,72	2,9	0	0
20	9,4	0,97	9,58	1,17	9,75	1,36	9,93	1,55	9,66	1,79	9,39	2,02	9,12	2,26	7,98	2,72	0	0

Nessuna nota disponibile!