

Selezione

Modello	EPRA16DW1
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	8,55	3,6	8,6	3,9	8,66	4,21	8,7	4,6	8,74	4,99	8,78	5,51	9,06	6,25	9,15	6,73	0	0
-20	8,76	3,38	8,87	3,67	8,94	4,02	9,01	4,37	9,14	4,86	9,27	5,35	9,49	6,17	9,42	6,55	0	0
-15	9,53	3,39	9,67	3,63	10,44	4,26	10,66	4,66	10,87	5,07	11,08	5,47	11,61	6,04	10,78	6,67	9,76	6,57
-7	10,75	3,41	10,94	3,57	11,79	3,89	11,79	4,08	11,79	4,26	11,98	4,78	12,5	5,45	11,33	6,26	11,1	6,28
-2	10,97	2,66	11,09	2,93	11,22	3,21	11,34	3,48	11,46	3,75	11,97	4,5	12,29	5,12	11,67	6,01	10,87	5,83
2	11,1	2,36	11,28	2,68	11,47	3	11,6	3,35	11,73	3,7	11,57	4,14	11,67	4,67	11,5	5,59	10,69	5,46
7	10,71	1,86	10,58	2,09	10,44	2,32	10,63	2,65	10,85	3,05	11,01	3,35	11,42	3,73	10,87	4,78	9,9	4,74
12	10,32	1,35	10,17	1,59	10,01	1,86	9,85	2,13	9,69	2,4	9,54	2,66	9,35	2,93	8,57	3,35	0	0
15	9,18	1,1	9,7	1,39	9,74	1,63	9,49	1,77	9,39	2,08	9,29	2,38	9,3	2,71	8,91	3,25	0	0
20	9,91	1,04	10,27	1,26	10,64	1,48	11,01	1,7	10,75	1,96	10,48	2,22	10,44	2,53	9,48	3,09	0	0

Nessuna nota disponibile!