

Selezione

Modello	EPR16DV3
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	8,77	3,46	8,71	3,79	8,66	4,12	8,6	4,45	8,54	4,79	8,48	5,39	8,65	5,91	8,53	6,28	0	0
-20	8,76	3,38	8,87	3,67	8,94	4,02	9,01	4,37	9,14	5,07	9,27	5,76	9,35	6,33	8,99	6,14	0	0
-15	9,71	3,25	9,78	3,54	10,17	4,07	10,3	4,49	10,43	4,91	10,56	5,33	10,98	5,9	10,09	6,25	9,09	6,05
-7	11,21	3,04	11,23	3,34	11,88	3,85	11,67	4,15	11,47	4,46	11,53	4,7	11,91	5,36	10,96	5,86	9,68	5,63
-2	11,1	2,59	11,08	2,9	11,06	3,2	11,03	3,51	11,01	3,81	11,59	4,29	12,03	4,85	11,51	5,62	10,01	5,35
2	11,02	2,2	11	2,5	10,98	2,79	11,05	3,14	11,12	3,5	11,27	3,84	11,67	4,28	11,5	5,22	10,27	5,13
7	10,57	1,72	10,74	1,98	10,91	2,24	10,93	2,61	11	2,97	11,07	3,32	11,4	3,74	10,85	4,79	9,52	4,78
12	10,12	1,23	9,95	1,51	9,78	1,79	9,61	2,08	9,44	2,36	9,27	2,64	9,08	2,9	8,28	3,29	0	0
15	9,12	1,05	9,56	1,34	9,53	1,58	9,17	1,74	8,88	1,99	8,6	2,24	8,68	2,59	8,46	3,17	0	0
20	10,07	1,04	10,26	1,25	10,45	1,46	10,64	1,66	10,35	1,92	10,06	2,17	9,99	2,47	8,74	2,98	0	0

Nessuna nota disponibile!