

Selezione

Modello	EPRA18DW1
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	9,19	3,87	9,25	4,19	9,31	4,52	9,35	4,94	9,4	5,36	9,44	5,92	9,49	6,54	9,57	7,04	0	0
-20	9,42	3,63	9,54	3,94	9,61	4,32	9,68	4,7	9,83	5,23	9,97	5,75	9,93	6,46	9,86	6,86	0	0
-15	10,24	3,64	10,4	3,9	11,23	4,58	11,46	5,01	11,69	5,45	11,92	5,89	12,15	6,32	11,28	6,98	10,84	7,31
-7	11,55	3,66	11,76	3,84	12,67	4,19	12,67	4,38	12,67	4,58	12,88	5,14	13,08	5,7	11,85	6,55	12,33	6,98
-2	11,79	2,86	11,93	3,15	12,06	3,45	12,19	3,74	12,33	4,04	12,87	4,84	12,86	5,35	12,21	6,29	12,08	6,47
2	12,33	2,62	12,54	2,98	12,74	3,34	12,89	3,73	13,03	4,12	12,86	4,59	12,68	5,07	12,5	6,08	11,88	6,07
7	11,9	2,06	11,75	2,32	11,6	2,58	11,81	2,95	12,05	3,39	12,23	3,72	12,41	4,06	11,82	5,2	11	5,26
12	11,47	1,5	11,3	1,77	11,12	2,07	10,95	2,37	10,77	2,66	10,6	2,96	10,17	3,19	9,31	3,64	0	0
15	10,2	1,22	10,77	1,55	10,82	1,81	10,55	1,97	10,44	2,31	10,33	2,65	10,11	2,94	9,68	3,53	0	0
20	11,01	1,15	11,42	1,4	11,83	1,64	12,24	1,89	11,94	2,17	11,65	2,46	11,35	2,75	10,31	3,36	0	0

Nessuna nota disponibile!