

IMKA-V850R													
EWT	Delta acqua ΔT	Temperatura ambiente (B.S.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
[°C]	[°C]	[kW]	[m ³ /h]	[kPa]	[kW]	[m ³ /h]	[kPa]	[kW]	[m ³ /h]	[kPa]	[kW]	[m ³ /h]	[kPa]
40	5	7,21	1,24	8,28	6,45	1,12	6,86	5,69	0,99	5,55	4,91	0,85	4,30
	8	6,01	0,65	2,76	5,22	0,56	2,18	4,41	0,48	1,65	3,37	0,36	0,93
	10	5,10	0,43	1,39	3,40	0,29	0,59	2,55	0,22	0,38	2,09	0,18	0,31
	12	3,06	0,22	0,39	2,61	0,19	0,33	2,16	0,16	0,27	1,72	0,12	0,22
	15	2,48	0,14	0,26	2,03	0,12	0,21	1,58	0,09	0,17	1,09	0,06	0,12
45	5	9,07	1,57	12,07	8,32	1,44	10,39	7,88	1,66	26,70	6,81	1,18	7,36
	8	7,88	0,86	4,31	7,10	0,78	3,63	6,40	0,69	2,99	5,63	0,61	2,41
	10	7,14	0,62	2,48	6,35	0,55	2,04	5,54	0,48	1,64	4,74	0,41	1,24
	12	6,26	0,45	1,49	5,32	0,38	1,07	3,56	0,26	0,46	2,84	0,20	0,33
	15	3,61	0,21	0,34	3,15	0,18	0,30	2,70	0,16	0,26	2,26	0,13	0,22
50	5	10,89	1,88	16,08	10,14	1,76	14,21	9,39	1,63	12,45	8,65	1,50	10,79
	8	9,79	1,06	6,02	9,04	0,98	5,25	8,29	0,90	4,52	7,51	0,81	3,83
	10	9,05	0,79	3,63	8,29	0,72	3,13	7,53	0,65	2,66	6,75	0,59	2,22
	12	8,26	0,60	2,29	7,49	0,54	1,94	6,71	0,48	1,61	5,91	0,43	1,31
	15	6,93	0,40	1,17	5,79	0,33	0,79	4,06	0,23	0,38	3,39	0,20	0,30
55	5	12,67	2,21	20,82	11,93	2,09	18,75	11,19	1,96	16,78	10,46	1,83	14,90
	8	11,61	1,26	7,92	10,86	1,18	7,07	10,13	1,10	6,26	9,38	1,02	5,49
	10	10,90	0,95	4,89	10,14	0,88	4,33	9,38	0,82	3,79	8,64	0,75	3,29
	12	10,15	0,73	3,18	9,39	0,68	2,79	8,64	0,63	2,42	7,88	0,57	2,07
	15	8,99	0,52	1,80	8,21	0,48	1,54	7,43	0,43	1,31	6,62	0,38	1,08
60	5	14,40	2,50	25,25	13,68	2,38	23,04	12,95	2,26	21,10	12,23	2,13	19,07
	8	13,39	1,46	9,94	12,65	1,38	9,01	11,92	1,30	8,12	11,19	1,22	7,28
	10	12,69	1,10	6,17	11,95	1,04	5,56	11,20	0,97	4,98	10,47	0,91	4,43
	12	11,98	0,87	4,13	11,24	0,82	3,70	10,49	0,76	3,28	9,73	0,71	2,89
	15	10,89	0,63	2,42	10,13	0,59	2,14	9,37	0,54	1,88	8,61	0,50	1,63
65	5	16,12	2,81	30,33	15,40	2,69	28,09	14,68	2,56	25,82	13,96	2,44	23,65
	8	15,12	1,65	11,99	14,39	1,57	11,01	13,67	1,49	10,06	12,94	1,41	9,15
	10	14,45	1,26	7,60	13,72	1,20	6,94	12,98	1,13	6,29	12,25	1,07	5,69
	12	13,76	1,00	5,11	13,03	0,94	4,65	12,29	0,89	4,21	11,55	0,84	3,79
	15	12,72	0,74	3,08	11,97	0,70	2,78	11,23	0,65	2,49	10,46	0,61	2,22

Note:

TH: Potenza termica

WF: Portata d'acqua

WPD: Perdita di carico

EWT: Temperatura acqua in ingresso

ΔT : Differenza temperatura acqua in ingresso/temperatura acqua in uscita

B.S.: Bulbo secco