

IMKH2-V500-R3																						
EWT	Delta acqua ΔT	Ambiente (B.U.)	Temperatura ambiente (B.S.)																			
			21				23				25				27				29			
°C	°C	°C	TC [kW]	SC [kW]	WF [m³/h]	WPD [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [m³/h]	WPD [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [m³/h]	WPD [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [m³/h]	WPD [kPa]	TC [kW]	SC [kW]	WF [m³/h]	WPD [kPa]
3		15	3.98	3.11	1.15	92.49	3.96	3.58	1.15	92.04	4.06	4.06	1.17	94.78	4.53	4.53	1.31	116.45	5.00	5.00	1.45	138.23
		17	5.34	3.12	1.54	153.77	5.33	3.60	1.53	152.88	5.31	4.07	1.53	151.93	5.28	4.54	1.52	150.59	5.28	5.02	1.52	150.26
		19	6.83	3.14	1.97	236.21	6.81	3.62	1.96	235.00	6.79	4.09	1.96	233.76	6.77	4.56	1.95	232.50	6.75	5.03	1.94	231.21
		20	-	-	-	-	7.60	3.63	2.19	284.94	7.58	4.10	2.18	283.50	7.56	4.58	2.18	282.09	7.54	5.05	2.17	280.63
		20.5	-	-	-	-	8.02	3.64	2.31	312.45	7.99	4.11	2.30	310.85	7.96	4.58	2.29	309.25	7.94	5.06	2.29	307.73
4		15	3.43	2.86	0.74	42.52	3.47	3.34	0.74	43.26	3.80	3.80	0.82	50.80	4.28	4.28	0.92	62.99	4.75	4.75	1.03	75.48
		17	4.82	2.88	1.04	77.20	4.80	3.35	1.04	76.68	4.78	3.82	1.03	76.10	4.76	4.29	1.03	75.65	4.84	4.77	1.04	77.84
		19	6.30	2.89	1.36	123.25	6.28	3.37	1.36	123.29	6.26	3.85	1.36	122.63	6.24	4.32	1.35	121.96	6.21	4.78	1.34	119.70
		20	-	-	-	-	7.07	3.38	1.53	151.89	7.05	3.85	1.53	151.18	7.03	4.33	1.52	150.31	7.01	4.80	1.52	149.54
		20.5	-	-	-	-	7.47	3.39	1.62	167.36	7.45	3.86	1.62	166.51	7.43	4.34	1.61	165.67	7.41	4.81	1.61	164.83
5		15	2.89	2.61	0.50	21.44	3.10	3.09	0.53	24.20	3.56	3.56	0.61	30.93	4.03	4.03	0.69	38.30	4.50	4.50	0.77	45.91
		17	4.25	2.62	0.73	41.60	4.23	3.10	0.73	41.22	4.21	3.57	0.72	40.90	4.25	4.04	0.73	41.53	4.51	4.51	0.77	46.11
		19	5.75	2.65	0.99	70.77	5.73	3.12	0.99	70.35	5.71	3.60										

IMKH2-V500-R3													
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	4,34	0,75	36,18	3,88	0,67	29,91	3,45	0,60	24,41	2,99	0,52	19,19
	8	3,71	0,40	12,48	3,25	0,35	9,97	2,80	0,30	7,66	2,34	0,25	5,65
	10	3,26	0,28	6,92	2,81	0,24	5,35	2,35	0,20	3,94	1,88	0,16	2,71
	12	2,82	0,20	3,98	2,36	0,17	2,95	1,87	0,13	1,98	1,25	0,09	0,81
	15	2,00	0,12	1,39	1,40	0,08	0,68	1,04	0,06	0,47	0,68	0,04	0,31
45	5	5,42	0,93	52,08	4,97	0,86	44,86	4,30	0,75	54,30	4,09	0,71	31,87
	8	4,80	0,52	18,91	4,36	0,47	15,97	3,91	0,42	13,25	3,46	0,37	10,74
	10	4,39	0,38	11,10	3,94	0,34	9,21	3,49	0,30	7,48	3,03	0,26	5,92
	12	3,96	0,29	6,90	3,51	0,25	5,60	3,05	0,22	4,42	2,59	0,19	3,35
	15	3,29	0,19	3,49	2,83	0,16	2,70	2,34	0,14	1,98	1,78	0,10	1,09
50	5	6,46	1,12	69,61	6,03	1,05	62,09	5,59	0,97	54,44	5,15	0,89	46,80
	8	5,87	0,64	26,33	5,43	0,59	22,99	5,00	0,54	19,86	4,55	0,49	16,81
	10	5,47	0,47	15,91	5,03	0,44	13,74	4,58	0,40	11,71	4,14	0,36	9,82
	12	5,05	0,36	10,18	4,61	0,33	8,68	4,16	0,30	7,29	3,71	0,27	5,99
	15	4,43	0,26	5,61	3,97	0,23	4,67	3,51	0,20	3,78	3,05	0,18	2,98
55	5	7,49	1,30	89,27	7,06	1,23	80,40	6,62	1,15	71,97	6,20	1,08	63,93
	8	6,92	0,75	34,41	6,48	0,70	30,63	6,04	0,66	27,12	5,61	0,61	23,80
	10	6,52	0,57	21,12	6,09	0,53	18,72	5,65	0,49	16,44	5,21	0,45	14,30
	12	6,13	0,44	13,94	5,69	0,41	12,25	5,24	0,38	10,61	4,80	0,35	9,12
	15	5,52	0,32	7,99	5,07	0,29	6,92	4,62	0,27	5,91	4,17	0,24	4,96
60	5	8,49	1,47	109,07	8,07	1,40	99,33	7,64	1,33	91,02	7,21	1,25	81,62
	8	7,94	0,86	42,64	7,50	0,82	38,78	7,07	0,77	34,93	6,65	0,72	31,45
	10	7,55	0,66	26,75	7,12	0,62	24,14	6,69	0,58	21,64	6,26	0,54	19,27
	12	7,17	0,52	17,81	6,73	0,49	15,99	6,30	0,46	14,27	5,86	0,43	12,61
	15	6,57	0,38	10,52	6,14	0,36	9,37	5,70	0,33	8,24	5,26	0,30	7,18
65	5	9,47	1,64	129,94	9,06	1,58	120,94	8,63	1,50	110,30	8,22	1,43	101,84
	8	8,93	0,97	51,91	8,50	0,92	47,39	8,08	0,88	43,31	7,66	0,83	39,51
	10	8,56	0,75	32,64	8,13	0,71	29,85	7,70	0,67	27,11	7,28	0,63	24,55
	12	8,18	0,59	22,09	7,75	0,56	20,04	7,32	0,53	18,15	6,90	0,50	16,34
	15	7,61	0,44	13,27	7,17	0,42	11,99	6,74	0,39	10,76	6,31	0,37	9,60

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