

IMKH2-V150-R3																							
EWT	Delta acqua ΔT	Ambiente temperatura (B.U.)	Temperatura ambiente (B.S.)																				
			21				23				25				27				29				
[°C]	[°C]	[°C]	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
[°C]	[°C]	[°C]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kPa]	[kW]	[kW]	[m³/h]	[kPa]	
5	3	15	1,35	1,06	0,39	21,37	1,34	1,23	0,38	21,18	1,39	1,39	0,40	22,61	1,55	1,55	0,44	27,01	1,72	1,72	0,49	32,11	
		17	1,82	1,07	0,52	35,87	1,82	1,24	0,52	35,67	1,81	1,40	0,52	35,12	1,80	1,56	0,51	34,85	1,79	1,72	0,51	34,62	
		19	2,34	1,08	0,67	54,87	2,33	1,24	0,67	54,58	2,32	1,41	0,66	54,29	2,32	1,57	0,66	54,01	2,31	1,73	0,66	53,72	
		20	-	-	-	-	2,61	1,25	0,75	67,38	2,60	1,41	0,75	67,04	2,59	1,58	0,75	66,70	2,59	1,74	0,75	66,36	
		20,5	-	-	-	-	2,75	1,25	0,79	73,86	2,74	1,42	0,79	73,50	2,74	1,58	0,79	73,14	2,73	1,74	0,79	72,76	
	4	15	1,14	0,97	0,24	9,67	1,14	1,13	0,24	9,66	1,30	1,30	0,28	12,06	1,46	1,46	0,31	14,78	1,63	1,63	0,35	17,91	
		17	1,63	0,98	0,35	17,90	1,62	1,14	0,35	17,77	1,61	1,30	0,35	17,64	1,60	1,47	0,35	17,51	1,62	1,61	0,35	17,88	
		19	2,14	0,98	0,46	28,36	2,13	1,15	0,46	28,20	2,12	1,31	0,45	28,04	2,12	1,48	0,45	27,88	2,11	1,64	0,45	27,70	
		20	-	-	-	-	2,41	1,15	0,52	34,83	2,40	1,32	0,51	34,65	2,39	1,48	0,51	34,47	2,38	1,65	0,51	34,29	
		20,5	-	-	-	-	2,55	1,16	0,55	38,45	2,54	1,32	0,54	38,25	2,53	1,48	0,54	38,06	2,52	1,65	0,54	37,86	
	5	15	0,91	0,87	0,16	4,57	1,03	1,03	0,18	5,63	1,20	1,20	0,21	7,24	1,37	1,37	0,23	9,00	1,53	1,53	0,26	10,91	
		17	1,41	0,88	0,24	9,51	1,41	1,05	0,24	9,43	1,40	1,21	0,24	9,34	1,39	1,37	0,24	9,30	1,53	1,53	0,26	10,95	
		19	1,93	0,89	0,33	16,36	1,93	1,06	0,33	16,26	1,92	1,22	0,33	16,17	1,91	1,38	0,33	16,06	1,91	1,55	0,33	15,95	
		20	-	-	-	-	2,20	1,06	0,38	20,39	2,19	1,23	0,38	20,28	2,19	1,39	0,38	20,16	2,18	1,55	0,38	20,04	
		20,5	-	-	-	-	2,34	1,06	0,40	22,43	2,33	1,23	0,40	22,31	2,32	1,39	0,40	22,20	2,32	1,55	0,40	22,08	
	7	6	15	0,72	0,72	0,10	1,81	0,92	0,92	0,13	3,10	1,10	1,10	0,16	4,60	1,27	1,27	0,18	5,86	1,44	1,44	0,21	7,22
			17	1,19	0,79	0,17	5,21	1,18	0,95	0,17	5,15	1,17	1,11	0,17	5,10	1,28	1,28	0,18	5,88	1,44	1,44	0,21	7,25
			19	1,72	0,80	0,25	9,74	1,71	0,96	0,25	9,68	1,70	1,13	0,24	9,61	1,70	1,29	0,24	9,53	1,69	1,45	0,24	9,46
			20	-	-	-	-	1,99	0,97	0,28	12,45	1,98	1,13	0,28	12,38	1,97	1,30	0,28	12,30	1,96	1,46	0,28	12,22
			20,5	-	-	-	-	2,13	0,97	0,30	14,00	2,12	1,14	0,30	13,92	2,11	1,30	0,30	13,84	2,11	1,46	0,30	13,75
3		15	0,97	0,89	0,28	11,95	1,06	1,06	0,30	13,80	1,22	1,22	0,35	17,91	1,38	1,38	0,40	21,89	1,55	1,55	0,44	26,51	
		17	1,45	0,90	0,41	23,64	1,44	1,06	0,41	23,45	1,43	1,22	0,41	23,25	1,43	1,39	0,41	23,11	1,55	1,55	0,44	26,61	
		19	1,96	0,91	0,57	40,46	1,96	1,07	0,57	40,37	1,95	1,23	0,56	40,14	1,94	1,40	0,56	39,89	1,93	1,56	0,56	39,60	
		20	-	-	-	-	2,23	1,07	0,64	49,87	2,22	1,24	0,64	50,40	2,21	1,40	0,63	49,33	2,20	1,56	0,63	49,04	
		20,5	-	-	-	-	2,37	1,08	0,68	55,98	2,36	1,24	0,68	55,67	2,35	1,40	0,68	55,39	2,35	1,57	0,68	55,09	
4		15	0,79	0,78	0,17	5,21	0,97	0,97	0,21	7,29	1,13	1,13	0,24	9,52	1,29	1,29	0,28	11,97	1,46	1,46	0,31	14,66	
		17	1,24	0,81	0,27	11,12	1,23	0,97	0,27	11,01	1,23	1,13	0,26	10,93	1,30	1,30	0,28	12,02	1,46	1,46	0,31	14,71	
		19	1,75	0,81	0,38	19,89	1,74	0,98	0,37	19,76	1,74	1,14	0,37	19,62	1,73	1,30	0,37	19,47	1,72	1,46	0,37	19,31	
		20	-	-	-	-	2,02	0,98	0,43	25,36	2,01	1,15	0,43	25,21	2,00	1,31	0,43	25,05	1,99	1,47	0,43	24,88	
		20,5	-	-	-	-	2,16	0,99	0,47	28,85	2,15	1,15	0,46	28,32	2,14	1,31	0,46	28,16	2,13	1,47	0,46	27,98	
9		5	15	0,68	0,68	0,12	2,33	0,87	0,87	0,15	4,12	1,04	1,04	0,18	5,58	1,20	1,20	0,21	7,19	1,36	1,36	0,24	8,92
			17	1,01	0,71	0,17	5,34	1,00	0,87	0,17	5,29	1,03	1,01	0,18	5,54	1,20	1,20	0,21	7,21	1,37	1,37	0,24	8,95
			19	1,53	0,72	0,26	10,81	1,53	0,89	0,26	10,73	1,52	1,05	0,26	10,64	1,50	1,18	0,26	10,54	1,50	1,37	0,26	10,47
			20	-	-	-	-	1,80	0,89	0,31	14,14	1,79	1,05	0,31	14,04	1,78	1,22	0,31	13,93	1,77	1,38	0,31	13,82
			20,5	-	-	-	-	1,94	0,89	0,33	16,08	1,93	1,06	0,33	15,97	1,92	1,22	0,33	15,87	1,92	1,38	0,33	15,75
	6	15	0,57	0,57	0,08	1,18	0,73	0,73	0,11	1,89	0,93	0,93	0,13	3,27	1,11	1,11	0,16	4,54	1,27	1,27	0,18	5,75	
		17	0,63	0,56	0,09	1,41	0,73	0,73	0,10	1,88	0,93	0,93	0,13	3,29	1,11	1,11	0,16	4,56	1,27	1,27	0,18	5,77	
		19	1,30	0,63	0,19	5,97	1,29	0,79	0,19	5,92	1,29	0,96	0,18	5,86	1,28	1,12	0,18	5,80	1,28	1,28	0,18	5,81	
		20	-	-	-	-	1,57	0,80	0,23	8,23	1,56	0,96	0,22	8,17	1,56	1,12	0,22	8,10	1,55	1,29	0,22	8,03	
		20,5	-	-	-	-	1,71	0,80	0,25	9,53	1,71	0,97	0,24	9,46	1,70	1,13	0,24	9,39	1,69	1,29	0,24	9,31	
	3	15	0,72	0,72	0,21	7,21	0,89	0,89	0,25	10,11	1,05	1,05	0,30	13,39	1,21	1,21	0,35	17,14	1,38	1,38	0,39	21,27	
		17	1,05	0,72	0,30	13,29	1,04	0,89	0,30	13,20	1,05	1,04	0,30	13,37	1,22	1,22	0,35	17,20	1,38	1,38	0,39	21,34	
		19	1,57	0,74	0,45	26,88	1,56	0,90	0,45	26,41	1,55	1,06	0,44	26,00	1,54	1,22	0,44	25,78	1,53	1,38	0,44	25,59	
		20	-	-	-	-	1,82	0,90	0,52	34,61	1,82	1,07	0,52	34,38	1,81	1,23	0,52	34,13	1,80	1,39	0,52	33,86	
		20,5	-	-	-	-	1,96	0,90	0,56	39,35	1,96	1,07	0,56	39,11	1,95	1,23	0,56	38,86	1,94	1,39	0,56	38,58	
	4	15	0,62	0,62	0,13	3,33	0,80	0,80	0,17	5,13	0,96	0,96	0,21	7,06	1,12	1,12	0,24	9,22	1,29	1,29	0,28	11,60	
		17	0,82	0,64	0,18	5,40	0,82	0,80	0,18	5,39	0,96	0,96	0,21	7,08	1,13	1,13	0,24	9,25	1,29	1,29	0,28	11,64	
		19	1,34	0,64	0,29	12,33	1,33	0,81	0,29	12,21	1,32	0,97	0,28	12,10	1,32	1,13	0,28	12,00	1,32	1,29	0,28	11,98	
		20	-	-	-	-	1,61	0,81	0,35	16,90	1,60	0,98	0,34	16,77	1,59	1,14	0,34	16,63	1,58	1,30	0,34	16,50	
		20,5	-	-	-	-	1,75	0,82	0,38	19,63	1,74	0,98	0,38	19,49	1,73	1,14	0,37	19,34	1,72	1,30	0,37	19,19	
11	5	15	0,50	0,50	0,09	1,25	0,69	0,69	0,12	2,47	0,87	0,87	0,15	4,04	1,03	1,03	0,18						

IMKH2-V150-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	1,47	0,25	8,43	1,31	0,23	6,97	1,16	0,20	5,68	1,01	0,17	4,42
	8	1,24	0,13	2,89	1,08	0,12	2,30	0,93	0,10	1,77	0,77	0,08	1,28
	10	1,08	0,09	1,59	0,91	0,08	1,14	0,73	0,06	0,68	0,57	0,05	0,43
	12	0,87	0,06	0,68	0,71	0,05	0,47	0,58	0,04	0,36	0,45	0,03	0,27
	15	0,66	0,04	0,34	0,53	0,03	0,27	0,39	0,02	0,20	0,25	0,01	0,13
45	5	1,83	0,32	12,15	1,68	0,29	10,47	1,57	0,27	15,10	1,38	0,24	7,45
	8	1,62	0,17	4,39	1,46	0,16	3,71	1,31	0,14	3,07	1,16	0,13	2,49
	10	1,47	0,13	2,57	1,31	0,11	2,13	1,16	0,10	1,73	1,00	0,09	1,35
	12	1,31	0,09	1,59	1,15	0,08	1,28	0,98	0,07	0,90	0,80	0,06	0,57
	15	1,02	0,06	0,58	0,86	0,05	0,43	0,72	0,04	0,34	0,59	0,03	0,27
50	5	2,19	0,38	16,03	2,04	0,35	14,19	1,89	0,33	12,44	1,74	0,30	10,80
	8	1,98	0,21	6,05	1,83	0,20	5,29	1,68	0,18	4,57	1,53	0,17	3,89
	10	1,83	0,16	3,68	1,68	0,15	3,18	1,52	0,13	2,70	1,38	0,12	2,27
	12	1,69	0,12	2,36	1,54	0,11	2,01	1,38	0,10	1,68	1,23	0,09	1,38
	15	1,46	0,08	1,28	1,30	0,07	1,03	1,12	0,06	0,74	0,95	0,05	0,51
55	5	2,53	0,44	20,59	2,39	0,42	18,56	2,24	0,39	16,62	2,10	0,37	14,79
	8	2,33	0,25	7,88	2,18	0,24	7,04	2,03	0,22	6,24	1,89	0,21	5,48
	10	2,19	0,19	4,89	2,04	0,18	4,33	1,90	0,17	3,81	1,75	0,15	3,31
	12	2,05	0,15	3,20	1,90	0,14	2,82	1,75	0,13	2,45	1,60	0,12	2,10
	15	1,84	0,11	1,84	1,68	0,10	1,59	1,53	0,09	1,36	1,37	0,08	1,14
60	5	2,87	0,50	24,77	2,72	0,47	22,63	2,58	0,45	20,74	2,44	0,43	18,77
	8	2,67	0,29	9,80	2,53	0,28	8,89	2,38	0,26	8,02	2,24	0,24	7,20
	10	2,54	0,22	6,11	2,39	0,21	5,51	2,25	0,20	4,95	2,10	0,18	4,41
	12	2,40	0,17	4,10	2,26	0,16	3,68	2,11	0,15	3,27	1,96	0,14	2,89
	15	2,20	0,13	2,43	2,05	0,12	2,16	1,89	0,11	1,90	1,75	0,10	1,65
65	5	3,19	0,56	29,57	3,05	0,53	27,42	2,95	0,51	25,19	2,77	0,48	23,12
	8	3,01	0,33	11,74	2,86	0,31	10,78	2,72	0,30	9,86	2,58	0,28	8,98
	10	2,88	0,25	7,46	2,73	0,24	6,82	2,59	0,23	6,18	2,44	0,21	5,60
	12	2,74	0,20	5,03	2,60	0,19	4,58	2,45	0,18	4,15	2,31	0,17	3,74
	15	2,55	0,15	3,05	2,40	0,14	2,76	2,25	0,13	2,48	2,10	0,12	2,21

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