

4MWM-A

Refrigeración (50 Hz 230 V)

①	②	Temperatura del aire interior [°CBH]											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1,5	22,0	2,19	0,44	2,55	0,51	2,68	0,52	2,74	0,53	2,94	0,55	3,07	0,56
	25,0	2,19	0,48	2,47	0,53	2,60	0,54	2,66	0,55	2,86	0,57	2,99	0,58
	32,0	2,15	0,58	2,28	0,59	2,41	0,60	2,48	0,61	2,68	0,62	2,81	0,63
	35,0	2,07	0,60	2,20	0,61	2,33	0,62	2,40	0,63	2,60	0,65	2,73	0,66
	40,0	1,94	0,65	2,07	0,66	2,20	0,67	2,27	0,68	2,46	0,69	2,59	0,71
	43,0	1,86	0,68	1,99	0,69	2,12	0,70	2,19	0,71	2,38	0,72	2,52	0,73
46,0	1,78	0,71	1,91	0,72	2,04	0,73	2,11	0,74	2,31	0,75	2,44	0,76	
2,0	22,0	2,79	0,59	3,15	0,66	3,28	0,67	3,34	0,68	3,54	0,70	3,67	0,71
	25,0	2,79	0,63	3,07	0,68	3,20	0,69	3,26	0,70	3,46	0,72	3,59	0,73
	32,0	2,75	0,73	2,88	0,74	3,01	0,75	3,08	0,76	3,28	0,77	3,41	0,78
	35,0	2,67	0,75	2,80	0,76	2,93	0,77	3,00	0,78	3,20	0,80	3,33	0,81
	40,0	2,54	0,80	2,67	0,81	2,80	0,82	2,87	0,83	3,06	0,84	3,19	0,86
	43,0	2,46	0,83	2,59	0,84	2,72	0,85	2,79	0,86	2,98	0,87	3,12	0,88
46,0	2,38	0,86	2,51	0,87	2,64	0,88	2,71	0,89	2,91	0,90	3,04	0,91	
2,5	22,0	2,99	0,68	3,35	0,75	3,48	0,76	3,54	0,77	3,74	0,79	3,87	0,80
	25,0	2,99	0,72	3,27	0,77	3,40	0,78	3,46	0,79	3,66	0,81	3,79	0,82
	32,0	2,95	0,82	3,08	0,83	3,21	0,84	3,28	0,85	3,48	0,86	3,61	0,87
	35,0	2,87	0,84	3,00	0,85	3,13	0,86	3,20	0,87	3,40	0,89	3,53	0,90
	40,0	2,74	0,89	2,87	0,90	3,00	0,91	3,07	0,92	3,26	0,93	3,39	0,95
	43,0	2,66	0,92	2,79	0,93	2,92	0,94	2,99	0,95	3,18	0,96	3,32	0,97
46,0	2,58	0,95	2,71	0,96	2,84	0,97	2,91	0,98	3,11	0,99	3,24	1,00	
3,5	22,0	3,02	0,68	3,70	0,85	4,44	1,05	4,71	1,12	4,99	1,15	5,19	1,17
	25,0	3,02	0,73	3,70	0,91	4,44	1,13	4,59	1,16	4,88	1,19	5,07	1,21
	32,0	3,02	0,86	3,70	1,08	4,22	1,25	4,32	1,26	4,61	1,29	4,80	1,31
	35,0	3,02	0,92	3,70	1,17	4,10	1,29	4,20	1,30	4,49	1,33	4,68	1,35
	40,0	3,02	1,05	3,70	1,34	3,91	1,37	4,01	1,38	4,29	1,41	4,49	1,43
	43,0	3,02	1,15	3,70	1,40	3,79	1,42	3,89	1,43	4,18	1,46	4,37	1,48
46,0	3,02	1,25	3,48	1,45	3,68	1,47	3,77	1,48	4,06	1,51	4,25	1,53	
4,2	22,0	3,42	0,87	4,10	1,04	4,84	1,24	5,11	1,31	5,39	1,34	5,59	1,36
	25,0	3,42	0,92	4,10	1,10	4,84	1,32	4,99	1,35	5,28	1,38	5,47	1,40
	32,0	3,42	1,05	4,10	1,27	4,62	1,44	4,72	1,45	5,01	1,48	5,20	1,50
	35,0	3,42	1,11	4,10	1,36	4,50	1,48	4,60	1,49	4,89	1,52	5,08	1,54
	40,0	3,42	1,24	4,10	1,53	4,31	1,56	4,41	1,57	4,69	1,60	4,89	1,62
	43,0	3,42	1,34	4,10	1,59	4,19	1,61	4,29	1,62	4,58	1,65	4,77	1,67
46,0	3,42	1,44	3,88	1,64	4,08	1,66	4,17	1,67	4,46	1,70	4,65	1,72	
5,0	22,0	3,68	0,92	4,52	1,18	5,43	1,49	5,90	1,68	6,43	1,80	6,68	1,83
	25,0	3,68	0,98	4,52	1,27	5,43	1,61	5,90	1,81	6,28	1,86	6,52	1,89
	32,0	3,68	1,17	4,52	1,51	5,43	1,95	5,55	1,96	5,92	2,01	6,17	2,04
	35,0	3,68	1,26	4,52	1,64	5,28	2,02	5,40	2,03	5,77	2,08	6,02	2,11
	40,0	3,68	1,45	4,52	1,91	5,02	2,14	5,15	2,16	5,52	2,21	5,77	2,24
	43,0	3,68	1,58	4,52	2,10	4,87	2,22	5,00	2,24	5,37	2,28	5,62	2,32
46,0	3,68	1,74	4,33	2,07	4,53	2,07	4,63	2,07	4,93	2,07	5,12	2,07	

①	②	Temperatura del aire interior [°CBH]											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
1,5+1,5	22,0	4,00	0,68	5,01	1,01	5,28	1,04	5,42	1,06	5,83	1,10	6,11	1,13
	25,0	4,00	0,78	4,84	1,07	5,12	1,10	5,26	1,11	5,67	1,16	5,94	1,19
	32,0	4,00	1,08	4,45	1,21	4,73	1,24	4,87	1,26	5,28	1,30	5,55	1,33
	35,0	4,00	1,24	4,29	1,28	4,56	1,31	4,70	1,32	5,11	1,37	5,39	1,40
	40,0	3,74	1,36	4,01	1,39	4,29	1,42	4,42	1,44	4,83	1,49	5,11	1,52
	43,0	3,57	1,44	3,84	1,47	4,12	1,50	4,26	1,51	4,67	1,56	4,94	1,59
46,0	3,37	1,48	3,60	1,48	3,84	1,48	3,95	1,48	4,29	1,48	4,50	1,48	
1,5+2,0	22,0	4,00	0,66	5,01	0,99	5,28	1,02	5,42	1,04	5,83	1,08	6,11	1,11
	25,0	4,00	0,76	4,84	1,05	5,12	1,08	5,26	1,09	5,67	1,14	5,94	1,17
	32,0	4,00	1,06	4,45	1,19	4,73	1,22	4,87	1,24	5,28	1,28	5,55	1,31
	35,0	4,00	1,22	4,29	1,26	4,56	1,29	4,70	1,30	5,11	1,35	5,39	1,38
	40,0	3,74	1,34	4,01	1,37	4,29	1,40	4,42	1,42	4,83	1,47	5,11	1,50
	43,0	3,57	1,42	3,84	1,45	4,12	1,48	4,26	1,49	4,67	1,54	4,94	1,57
46,0	3,37	1,46	3,60	1,46	3,84	1,46	3,95	1,46	4,29	1,46	4,50	1,46	
1,5+2,5	22,0	4,30	1,28	5,31	1,61	5,58	1,64	5,72	1,66	6,13	1,70	6,41	1,73
	25,0	4,30	1,38	5,14	1,67	5,42	1,70	5,56	1,71	5,97	1,76	6,24	1,79
	32,0	4,30	1,68	4,75	1,81	5,03	1,84	5,17	1,86	5,58	1,90	5,85	1,93
	35,0	4,30	1,84	4,59	1,88	4,86	1,91	5,00	1,92	5,41	1,97	5,69	2,00
	40,0	4,04	1,96	4,31	1,99	4,59	2,02	4,72	2,04	5,13	2,09	5,41	2,12
	43,0	3,87	2,04	4,14	2,07	4,42	2,10	4,56	2,11	4,97	2,16	5,24	2,19
46,0	3,67	2,08	3,90	2,08	4,14	2,08	4,25	2,08	4,59	2,08	4,80	2,08	
1,5+3,5	22,0	5,39	1,52	6,32	1,83	6,61	1,87	6,76	1,88	7,19	1,93	7,47	1,97
	25,0	5,39	1,64	6,15	1,90	6,44	1,93	6,58	1,95	7,01	1,99	7,30	2,03
	32,0	5,39	1,98	5,74	2,05	6,03	2,08	6,17	2,10	6,61	2,15	6,89	2,18
	35,0	5,28	2,09	5,57	2,12	5,86	2,16	6,00	2,17	6,43	2,22	6,72	2,25
	40,0	4,99	2,22	5,28	2,25	5,57	2,28	5,71	2,30	6,14	2,35	6,43	2,38
	43,0	4,82	2,30	5,10	2,33	5,39	2,36	5,54	2,38	5,97	2,43	6,25	2,46
46,0	4,45	2,17	4,68	2,17	4,91	2,17	5,03	2,17	5,36	2,17	5,57	2,17	
1,5+4,2	22,0	5,49	1,61	6,42	1,92	6,71	1,96	6,86	1,97	7,29	2,02	7,57	2,06
	25,0	5,49	1,73	6,25	1,99	6,54	2,02	6,68	2,04	7,11	2,08	7,40	2,12
	32,0	5,49	2,07	5,84	2,14	6,13	2,17	6,27	2,19	6,71	2,24	6,99	2,27
	35,0	5,38	2,18	5,67	2,21	5,96	2,25	6,10	2,26	6,53	2,31	6,82	2,34
	40,0	5,09	2,31	5,38	2,34	5,67	2,37	5,81	2,39	6,24	2,44	6,53	2,47
	43,0	4,92	2,39	5,20	2,42	5,49	2,45	5,64	2,47	6,07	2,52	6,35	2,55
46,0	4,55	2,26	4,78	2,26	5,01	2,26	5,13	2,26	5,46	2,26	5,67	2,26	
1,5+5,0	22,0	6,14	1,81	6,64	1,93	6,93	1,97	7,08	1,98	7,53	2,03	7,83	2,07
	25,0	6,14	1,95	6,46	1,99	6,75	2,03	6,90	2,05	7,35	2,10	7,65	2,13
	32,0	5,74	2,12	6,03	2,16	6,33	2,19	6,48	2,21	6,93	2,26	7,23	2,29
	35,0	5,55	2,20	5,85	2,23	6,15	2,27	6,30	2,28	6,75	2,33	7,05	2,37
	40,0	5,25	2,33	5,55	2,36	5,85	2,40	6,00	2,41	6,45	2,47	6,74	2,50
	43,0	5,07	2,41	5,37	2,45	5,67	2,48	5,82	2,50	6,27	2,55	6,56	2,58
46,0													