

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+2,5+2,5	22,0	6,74	1,79	7,07	1,82	7,39	1,85	7,55	1,87	8,04	1,92	8,36	1,96
	25,0	6,54	1,85	6,87	1,88	7,19	1,92	7,36	1,94	7,84	1,99	8,17	2,02
	32,0	6,09	2,01	6,41	2,05	6,73	2,08	6,90	2,10	7,38	2,15	7,71	2,18
	35,0	5,89	2,09	6,21	2,12	6,54	2,16	6,70	2,17	7,19	2,22	7,51	2,26
	40,0	5,56	2,22	5,89	2,25	6,21	2,29	6,37	2,30	6,86	2,36	7,18	2,39
	43,0	5,36	2,30	5,69	2,34	6,01	2,37	6,18	2,39	6,66	2,44	6,99	2,48
46,0	4,83	2,08	5,08	2,08	5,33	2,08	5,45	2,08	5,80	2,08	6,03	2,08	
1,5+2,5+3,5	22,0	6,84	1,83	7,17	1,86	7,49	1,89	7,65	1,91	8,14	1,96	8,47	2,00
	25,0	6,64	1,89	6,97	1,92	7,29	1,96	7,46	1,98	7,95	2,03	8,27	2,06
	32,0	6,18	2,05	6,51	2,09	6,83	2,12	7,00	2,14	7,49	2,19	7,81	2,22
	35,0	5,99	2,13	6,31	2,16	6,64	2,20	6,80	2,21	7,29	2,26	7,61	2,30
	40,0	5,66	2,26	5,98	2,29	6,31	2,33	6,47	2,34	6,96	2,40	7,28	2,43
	43,0	5,46	2,34	5,79	2,38	6,11	2,41	6,27	2,44	6,76	2,48	7,09	2,52
46,0	4,92	2,12	5,18	2,12	5,42	2,12	5,55	2,12	5,90	2,12	6,13	2,12	
1,5+2,5+4,2	22,0	6,84	1,81	7,17	1,84	7,49	1,87	7,65	1,89	8,14	1,94	8,47	1,98
	25,0	6,64	1,87	6,97	1,90	7,29	1,94	7,46	1,96	7,95	2,01	8,27	2,04
	32,0	6,18	2,03	6,51	2,07	6,83	2,10	7,00	2,12	7,49	2,17	7,81	2,20
	35,0	5,99	2,11	6,31	2,14	6,64	2,18	6,80	2,19	7,29	2,24	7,61	2,28
	40,0	5,66	2,24	5,98	2,27	6,31	2,31	6,47	2,32	6,96	2,38	7,28	2,41
	43,0	5,46	2,32	5,79	2,36	6,11	2,39	6,27	2,42	6,76	2,46	7,09	2,50
46,0	4,92	2,10	5,18	2,10	5,42	2,10	5,55	2,10	5,90	2,10	6,13	2,10	
1,5+2,5+5,0	22,0	7,34	1,77	7,68	1,80	8,02	1,84	8,18	1,86	8,69	1,91	9,02	1,95
	25,0	7,14	1,83	7,48	1,87	7,81	1,91	7,98	1,92	8,48	1,98	8,82	2,01
	32,0	6,66	2,00	7,00	2,04	7,34	2,08	7,50	2,09	8,01	2,15	8,34	2,18
	35,0	6,46	2,08	6,80	2,12	7,13	2,15	7,30	2,17	7,80	2,23	8,14	2,26
	40,0	6,12	2,22	6,46	2,26	6,79	2,29	6,96	2,31	7,46	2,37	7,80	2,40
	43,0	5,92	2,31	6,25	2,34	6,59	2,38	6,76	2,40	7,26	2,45	7,60	2,49
46,0	5,27	1,98	5,52	1,98	5,76	1,98	5,88	1,98	6,24	1,98	6,47	1,98	
1,5+3,5+3,5	22,0	7,34	1,77	7,67	1,80	7,99	1,83	8,16	1,85	8,64	1,90	8,97	1,94
	25,0	7,14	1,83	7,47	1,86	7,80	1,90	7,96	1,92	8,45	1,97	8,77	2,00
	32,0	6,68	1,99	7,01	2,03	7,33	2,06	7,50	2,08	7,99	2,13	8,31	2,16
	35,0	6,49	2,07	6,81	2,10	7,14	2,14	7,30	2,15	7,79	2,20	8,11	2,24
	40,0	6,16	2,20	6,48	2,23	6,81	2,27	6,97	2,28	7,46	2,34	7,79	2,37
	43,0	5,96	2,28	6,28	2,32	6,61	2,35	6,77	2,37	7,26	2,42	7,59	2,46
46,0	5,42	2,06	5,67	2,06	5,92	2,06	6,04	2,06	6,40	2,06	6,63	2,06	
2,0+2,0+2,0	22,0	7,04	1,84	7,37	1,87	7,69	1,90	7,85	1,92	8,34	1,97	8,66	2,01
	25,0	6,84	1,90	7,17	1,93	7,49	1,97	7,66	1,99	8,14	2,04	8,47	2,07
	32,0	6,39	2,06	6,71	2,10	7,03	2,13	7,20	2,15	7,68	2,20	8,01	2,23
	35,0	6,19	2,14	6,51	2,17	6,84	2,21	7,00	2,22	7,49	2,27	7,81	2,31
	40,0	5,86	2,27	6,19	2,30	6,51	2,34	6,67	2,35	7,16	2,41	7,48	2,44
	43,0	5,66	2,35	5,99	2,39	6,31	2,42	6,48	2,44	6,96	2,49	7,29	2,53
46,0	5,13	2,13	5,38	2,13	5,63	2,13	5,75	2,13	6,10	2,13	6,33	2,13	

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	
2,0+2,0+2,5	22,0	7,04	1,83	7,37	1,86	7,69	1,89	7,85	1,91	8,34	1,96	8,66	2,00
	25,0	6,84	1,89	7,17	1,92	7,49	1,96	7,66	1,98	8,14	2,03	8,47	2,06
	32,0	6,39	2,05	6,71	2,09	7,03	2,12	7,20	2,14	7,68	2,19	8,01	2,22
	35,0	6,19	2,13	6,51	2,16	6,84	2,20	7,00	2,21	7,49	2,26	7,81	2,30
	40,0	5,86	2,26	6,19	2,29	6,51	2,33	6,67	2,34	7,16	2,40	7,48	2,43
	43,0	5,66	2,34	5,99	2,38	6,31	2,41	6,48	2,43	6,96	2,48	7,29	2,52
46,0	5,13	2,12	5,38	2,12	5,63	2,12	5,75	2,12	6,10	2,12	6,33	2,12	
2,0+2,0+3,5	22,0	7,24	1,79	7,57	1,82	7,89	1,85	8,05	1,87	8,54	1,92	8,87	1,96
	25,0	7,04	1,85	7,37	1,88	7,69	1,92	7,86	1,94	8,35	1,99	8,67	2,02
	32,0	6,58	2,01	6,91	2,05	7,23	2,08	7,40	2,10	7,89	2,15	8,21	2,18
	35,0	6,39	2,09	6,71	2,12	7,04	2,16	7,20	2,17	7,69	2,22	8,01	2,26
	40,0	6,06	2,22	6,38	2,25	6,71	2,29	6,87	2,30	7,36	2,36	7,68	2,39
	43,0	5,86	2,30	6,19	2,34	6,51	2,37	6,67	2,40	7,16	2,44	7,49	2,48
46,0	5,32	2,08	5,58	2,08	5,82	2,08	5,95	2,08	6,30	2,08	6,53	2,08	
2,0+2,0+4,2	22,0	7,24	1,77	7,57	1,80	7,89	1,83	8,05	1,85	8,54	1,90	8,87	1,94
	25,0	7,04	1,83	7,37	1,86	7,69	1,90	7,86	1,92	8,35	1,97	8,67	2,00
	32,0	6,58	1,99	6,91	2,03	7,23	2,06	7,40	2,08	7,89	2,13	8,21	2,16
	35,0	6,39	2,07	6,71	2,10	7,04	2,14	7,20	2,15	7,69	2,20	8,01	2,24
	40,0	6,06	2,20	6,38	2,23	6,71	2,27	6,87	2,28	7,36	2,34	7,68	2,37
	43,0	5,86	2,28	6,19	2,32	6,51	2,35	6,67	2,38	7,16	2,42	7,49	2,46
46,0	5,32	2,06	5,58	2,06	5,82	2,06	5,95	2,06	6,30	2,06	6,53	2,06	
2,0+2,0+5,0	22,0	7,34	1,79	7,68	1,82	8,02	1,86	8,18	1,88	8,69	1,93	9,02	1,97
	25,0	7,14	1,85	7,48	1,89	7,81	1,93	7,98	1,94	8,48	2,00	8,82	2,03
	32,0	6,66	2,02	7,00	2,06	7,34	2,10	7,50	2,11	8,01	2,17	8,34	2,20
	35,0	6,46	2,10	6,80	2,14	7,13	2,17	7,30	2,19	7,80	2,25	8,14	2,28
	40,0	6,12	2,24	6,46	2,28	6,79	2,31	6,96	2,33	7,46	2,39	7,80	2,42
	43,0	5,92	2,33	6,25	2,36	6,59	2,40	6,76	2,42	7,26	2,47	7,60	2,51
46,0	5,27	2,00	5,52	2,00	5,76	2,00	5,88	2,00	6,24	2,00	6,47	2,00	
2,0+2,5+2,5	22,0	7,14	1,74	7,47	1,77	7,79	1,80	7,95	1,82	8,44	1,87	8,76	1,91
	25,0	6,94	1,80	7,27	1,83	7,59	1,87	7,76	1,89	8,24	1,94	8,57	1,97
	32,0	6,49	1,96	6,81	2,00	7,13	2,03	7,30	2,05	7,78	2,10	8,11	2,13
	35,0	6,29	2,04	6,61	2,07	6,94	2,11	7,10	2,12	7,59	2,17	7,91	2,21
	40,0	5,96	2,17	6,29	2,20	6,61	2,24	6,77	2,25	7,26	2,31	7,58	2,34
	43,0	5,76	2,25	6,09	2,29	6,41	2,32	6,58	2,34	7,06	2,39	7,39	2,43
46,0	5,23	2,03	5,48	2,03	5,73	2,03	5,85	2,03	6,20	2,03	6,43	2,03	
2,0+2,5+3,5	22,0	7,24	1,77	7,57	1,80	7,89	1,83	8,05	1,85	8,54	1,90	8,87	1,94
	25,0	7,04	1,83	7,37	1,86	7,69	1,90	7,86	1,92	8,35	1,97	8,67	2,00
	32,0	6,58	1,99	6,91	2,03	7,23	2,06	7,40	2,08	7,89	2,13	8,21	2,16
	35,0	6,39	2,07	6,71	2,10	7,04	2,14	7,20	2,15	7,69	2,20	8,01	2,24
	40,0	6,06	2,20	6,38	2,23	6,71	2,27	6,87	2,28	7,36	2,34	7,68	2,37
	43,0	5,86	2,28	6,19	2,32	6,51	2,35	6,67	2				