

# 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
2,0+2,0	22,0	5,30	1,61	6,31	1,94	6,58	1,97	6,72	1,99	7,13	2,03	7,41	2,06
	25,0	5,30	1,71	6,14	2,00	6,42	2,03	6,56	2,04	6,97	2,09	7,24	2,12
	32,0	5,30	2,01	5,75	2,14	6,03	2,17	6,17	2,19	6,58	2,23	6,85	2,26
	35,0	5,30	2,17	5,59	2,21	5,86	2,24	6,00	2,25	6,41	2,30	6,69	2,33
	40,0	5,04	2,29	5,31	2,32	5,59	2,35	5,72	2,37	6,13	2,42	6,41	2,45
	43,0	4,87	2,37	5,14	2,40	5,42	2,43	5,56	2,44	5,97	2,49	6,24	2,52
46,0	4,67	2,41	4,90	2,41	5,14	2,41	5,25	2,41	5,59	2,41	5,80	2,41	
2,0+2,5	22,0	5,50	1,57	6,51	1,90	6,78	1,93	6,92	1,95	7,33	1,99	7,61	2,02
	25,0	5,50	1,67	6,34	1,96	6,62	1,99	6,76	2,00	7,17	2,05	7,44	2,08
	32,0	5,50	1,97	5,95	2,10	6,23	2,13	6,37	2,15	6,78	2,19	7,05	2,22
	35,0	5,50	2,13	5,79	2,17	6,06	2,20	6,20	2,21	6,61	2,26	6,89	2,29
	40,0	5,24	2,25	5,51	2,28	5,79	2,31	5,92	2,33	6,33	2,38	6,61	2,41
	43,0	5,07	2,33	5,34	2,36	5,62	2,39	5,76	2,40	6,17	2,45	6,44	2,48
46,0	4,87	2,37	5,10	2,37	5,34	2,37	5,45	2,37	5,79	2,37	6,00	2,37	
2,0+3,5	22,0	5,69	1,65	6,62	1,96	6,91	2,00	7,06	2,01	7,49	2,06	7,77	2,10
	25,0	5,69	1,77	6,45	2,03	6,74	2,06	6,88	2,08	7,31	2,12	7,60	2,16
	32,0	5,69	2,11	6,04	2,18	6,33	2,21	6,47	2,23	6,91	2,28	7,19	2,31
	35,0	5,58	2,22	5,87	2,25	6,16	2,29	6,30	2,30	6,73	2,35	7,02	2,38
	40,0	5,29	2,35	5,58	2,38	5,87	2,41	6,01	2,43	6,44	2,48	6,73	2,51
	43,0	5,12	2,43	5,40	2,46	5,69	2,49	5,84	2,51	6,27	2,56	6,55	2,59
46,0	4,75	2,30	4,98	2,30	5,21	2,30	5,33	2,30	5,66	2,30	5,87	2,30	
2,0+4,2	22,0	5,69	1,60	6,62	1,91	6,91	1,95	7,06	1,96	7,49	2,01	7,77	2,05
	25,0	5,69	1,72	6,45	1,98	6,74	2,01	6,88	2,03	7,31	2,07	7,60	2,11
	32,0	5,69	2,06	6,04	2,13	6,33	2,16	6,47	2,18	6,91	2,23	7,19	2,26
	35,0	5,58	2,17	5,87	2,20	6,16	2,24	6,30	2,25	6,73	2,30	7,02	2,33
	40,0	5,29	2,30	5,58	2,33	5,87	2,36	6,01	2,38	6,44	2,43	6,73	2,46
	43,0	5,12	2,38	5,40	2,41	5,69	2,44	5,84	2,46	6,27	2,51	6,55	2,54
46,0	4,75	2,25	4,98	2,25	5,21	2,25	5,33	2,25	5,66	2,25	5,87	2,25	
2,0+5,0	22,0	6,34	1,72	6,84	1,84	7,13	1,88	7,28	1,89	7,73	1,94	8,03	1,98
	25,0	6,34	1,86	6,66	1,90	6,95	1,94	7,10	1,96	7,55	2,01	7,85	2,04
	32,0	5,94	2,03	6,23	2,07	6,53	2,10	6,68	2,12	7,13	2,17	7,43	2,20
	35,0	5,75	2,11	6,05	2,14	6,35	2,18	6,50	2,19	6,95	2,24	7,25	2,28
	40,0	5,45	2,24	5,75	2,27	6,05	2,31	6,20	2,32	6,65	2,38	6,94	2,41
	43,0	5,27	2,32	5,57	2,36	5,87	2,39	6,02	2,41	6,47	2,46	6,76	2,49
46,0	4,82	2,11	5,06	2,11	5,29	2,11	5,40	2,11	5,73	2,11	5,95	2,11	
2,5+2,5	22,0	5,60	1,70	6,61	2,03	6,88	2,06	7,02	2,08	7,43	2,12	7,71	2,15
	25,0	5,60	1,80	6,44	2,09	6,72	2,12	6,86	2,13	7,27	2,18	7,54	2,21
	32,0	5,60	2,10	6,05	2,23	6,33	2,26	6,47	2,28	6,88	2,32	7,15	2,35
	35,0	5,60	2,26	5,89	2,30	6,16	2,33	6,30	2,34	6,71	2,39	6,99	2,42
	40,0	5,34	2,38	5,61	2,41	5,89	2,44	6,02	2,46	6,43	2,51	6,71	2,54
	43,0	5,17	2,46	5,44	2,49	5,72	2,52	5,86	2,53	6,27	2,58	6,54	2,61
46,0	4,97	2,50	5,20	2,50	5,44	2,50	5,55	2,50	5,89	2,50	6,10	2,50	

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
2,5+3,5	22,0	5,69	1,63	6,62	1,94	6,91	1,98	7,06	1,99	7,49	2,04	7,77	2,08
	25,0	5,69	1,75	6,45	2,01	6,74	2,04	6,88	2,06	7,31	2,10	7,60	2,14
	32,0	5,69	2,09	6,04	2,16	6,33	2,19	6,47	2,21	6,91	2,26	7,19	2,29
	35,0	5,58	2,20	5,87	2,23	6,16	2,27	6,30	2,28	6,73	2,33	7,02	2,36
	40,0	5,29	2,33	5,58	2,36	5,87	2,39	6,01	2,41	6,44	2,46	6,73	2,49
	43,0	5,12	2,41	5,40	2,44	5,69	2,47	5,84	2,49	6,27	2,54	6,55	2,57
46,0	4,75	2,28	4,98	2,28	5,21	2,28	5,33	2,28	5,66	2,28	5,87	2,28	
2,5+4,2	22,0	5,79	1,65	6,72	1,96	7,01	2,00	7,16	2,01	7,59	2,06	7,87	2,10
	25,0	5,79	1,77	6,55	2,03	6,84	2,06	6,98	2,08	7,41	2,12	7,70	2,16
	32,0	5,79	2,11	6,14	2,18	6,43	2,21	6,57	2,23	7,01	2,28	7,29	2,31
	35,0	5,68	2,22	5,97	2,25	6,26	2,29	6,40	2,30	6,83	2,35	7,12	2,38
	40,0	5,39	2,35	5,68	2,38	5,97	2,41	6,11	2,43	6,54	2,48	6,83	2,51
	43,0	5,22	2,43	5,50	2,46	5,79	2,49	5,94	2,51	6,37	2,56	6,65	2,59
46,0	4,85	2,30	5,08	2,30	5,31	2,30	5,43	2,30	5,76	2,30	5,97	2,30	
2,5+5,0	22,0	6,34	1,67	6,84	1,79	7,13	1,83	7,28	1,84	7,73	1,89	8,03	1,93
	25,0	6,34	1,81	6,66	1,85	6,95	1,89	7,10	1,91	7,55	1,96	7,85	1,99
	32,0	5,94	1,98	6,23	2,02	6,53	2,05	6,68	2,07	7,13	2,12	7,43	2,15
	35,0	5,75	2,06	6,05	2,09	6,35	2,13	6,50	2,14	6,95	2,19	7,25	2,23
	40,0	5,45	2,19	5,75	2,22	6,05	2,26	6,20	2,27	6,65	2,33	6,94	2,36
	43,0	5,27	2,27	5,57	2,31	5,87	2,34	6,02	2,36	6,47	2,41	6,76	2,44
46,0	4,82	2,06	5,06	2,06	5,29	2,06	5,42	2,06	5,73	2,06	5,95	2,06	
3,5+3,5	22,0	6,00	1,67	6,73	1,92	7,03	1,95	7,17	1,97	7,62	2,02	7,91	2,06
	25,0	6,00	1,81	6,55	1,98	6,85	2,02	7,00	2,04	7,44	2,09	7,73	2,13
	32,0	5,84	2,11	6,14	2,15	6,43	2,19	6,58	2,20	7,02	2,26	7,32	2,29
	35,0	5,66	2,19	5,96	2,23	6,25	2,26	6,40	2,28	6,84	2,34	7,14	2,37
	40,0	5,36	2,33	5,66	2,37	5,95	2,40	6,10	2,42	6,54	2,47	6,84	2,51
	43,0	5,19	2,42	5,48	2,45	5,78	2,49	5,92	2,51	6,37	2,56	6,66	2,60
46,0	4,69	2,10	4,91	2,10	5,13	2,10	5,24	2,10	5,56	2,10	5,77	2,10	
3,5+4,2	22,0	6,00	1,65	6,73	1,90	7,03	1,93	7,17	1,95	7,62	2,00	7,91	2,04
	25,0	6,00	1,79	6,55	1,96	6,85	2,00	7,00	2,02	7,44	2,07	7,73	2,11
	32,0	5,84	2,09	6,14	2,13	6,43	2,17	6,58	2,18	7,02	2,24	7,32	2,27
	35,0	5,66	2,17	5,96	2,21	6,25	2,24	6,40	2,26	6,84	2,32	7,14	2,35
	40,0	5,36	2,31	5,66	2,35	5,95	2,38	6,10	2,40	6,54	2,45	6,84	2,49
	43,0	5,19	2,40	5,48	2,43	5,78	2,47	5,92	2,49	6,37	2,54	6,66	2,58
46,0	4,69	2,08	4,91	2,08	5,13	2,08	5,24	2,08	5,56	2,08	5,77	2,08	
3,5+5,0	22,0	6,64	1,82	6,94	1,85	7,24	1,88	7,39	1,90	7,83	1,95	8,13	1,98
	25,0	6,64	1,88	6,76	1,91	7,05	1,95	7,20	1,96	7,65	2,01	7,95	2,05
	32,0	6,03	2,04	6,33	2,07	6,63	2,10	6,78	2,12	7,23	2,17	7,53	2,20
	35,0	5,85	2,11	6,15	2,14	6,45	2,18	6,60	2,19	7,05	2,24	7,35	2,28
	40,0	5,55	2,24	5,85	2,27	6,15	2,30	6,30	2,32	6,75	2,37	7,05	2,40
	43,0	5,37	2,32	5,67	2,35	5,97	2,39	6,12	2,40	6,56	2,45	6,86	2,