

Unidad exterior	Unidad interior	Capacidad de refrigeración [kW]				Capacidad total [kW]			Consumo [kW]			Corriente total [A]			Factor de potencia [%]
		Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
5MWXM90A2V1B9	2.0+2.0+6.0	1.70	1.70	5.10	-	2.96	8.50	9.24	0.63	2.67	3.50	2.80	11.80	15.40	99
	2.0+2.0+7.1	1.62	1.62	5.76	-	3.16	9.00	9.54	0.66	3.05	3.65	3.00	13.40	16.10	99
	2.0+2.5+2.5	2.00	2.50	2.50	-	2.93	7.00	7.52	0.63	1.91	2.22	3.00	9.00	10.40	93
	2.0+2.5+3.5	1.88	2.34	3.28	-	2.93	7.50	8.22	0.63	2.18	2.77	2.90	9.90	12.50	97
	2.0+2.5+4.2	1.84	2.30	3.86	-	2.93	8.00	8.53	0.63	2.47	3.28	2.80	10.90	14.50	99
	2.0+2.5+5.0	1.68	2.11	4.21	-	2.94	8.00	8.83	0.63	2.42	3.38	2.80	10.70	14.90	99
	2.0+2.5+6.0	1.66	2.07	4.97	-	2.96	8.70	9.36	0.63	2.81	3.54	2.80	12.40	15.60	99
	2.0+2.5+7.1	1.55	1.94	5.51	-	3.17	9.00	9.56	0.66	3.01	3.66	3.00	13.30	16.10	99
	2.0+3.5+3.5	1.78	3.11	3.11	-	2.93	8.00	8.67	0.63	2.43	3.33	2.80	10.70	14.70	99
	2.0+3.5+4.2	1.75	3.07	3.68	-	2.94	8.50	8.68	0.63	2.78	3.33	2.80	12.20	14.70	99
	2.0+3.5+5.0	1.66	2.90	4.14	-	2.94	8.70	8.87	0.63	2.91	3.39	2.80	12.80	14.90	99
	2.0+3.5+6.0	1.57	2.74	4.70	-	3.12	9.00	9.50	0.66	3.00	3.62	3.00	13.20	16.00	99
	2.0+3.5+7.1	1.43	2.50	5.07	-	3.44	9.00	9.51	0.73	3.00	3.63	3.30	13.20	16.00	99
	2.0+4.2+4.2	1.67	3.51	3.51	-	2.96	8.70	8.69	0.63	2.91	3.33	2.80	12.80	14.70	99
	2.0+4.2+5.0	1.61	3.38	4.02	-	3.12	9.00	9.09	0.66	3.11	3.51	3.00	13.70	15.50	99
	2.0+4.2+6.0	1.48	3.10	4.43	-	3.44	9.00	9.51	0.73	3.00	3.62	3.30	13.20	16.00	99
	2.0+4.2+7.1	1.35	2.84	4.80	-	3.60	9.00	9.53	0.77	3.00	3.63	3.40	13.20	16.00	99
	2.0+5.0+5.0	1.50	3.75	3.75	-	3.26	9.00	9.27	0.70	3.06	3.56	3.10	13.50	15.70	99
	2.0+5.0+6.0	1.38	3.46	4.15	-	3.45	9.00	9.70	0.73	2.95	3.68	3.30	13.00	16.20	99
	2.0+5.0+7.1	1.28	3.19	4.53	-	3.60	9.00	9.72	0.77	2.95	3.69	3.40	13.00	16.20	99
	2.0+6.0+6.0	1.29	3.86	3.86	-	3.63	9.00	10.14	0.77	2.88	3.80	3.40	12.70	16.70	99
	2.0+6.0+7.1	1.19	3.58	4.23	-	3.79	9.00	10.14	0.81	2.85	3.80	3.60	12.60	16.80	99
	2.5+2.5+2.5	2.50	2.50	2.50	-	2.93	7.50	7.87	0.63	2.18	2.65	2.90	9.90	12.00	97
	2.5+2.5+3.5	2.35	2.35	3.29	-	2.93	8.00	8.44	0.63	2.47	2.84	2.90	11.20	12.80	97
	2.5+2.5+4.2	2.17	2.17	3.65	-	2.94	8.00	8.65	0.63	2.43	3.32	2.80	10.70	14.60	99
	2.5+2.5+5.0	2.13	2.13	4.25	-	2.94	8.50	8.84	0.63	2.74	3.39	2.80	12.10	14.90	99
	2.5+2.5+6.0	2.05	2.05	4.91	-	3.12	9.00	9.37	0.66	3.01	3.54	3.00	13.30	15.60	99
	2.5+2.5+7.1	1.86	1.86	5.28	-	3.43	9.00	9.58	0.73	3.01	3.66	3.30	13.30	16.10	99
	2.5+3.5+3.5	2.11	2.95	2.95	-	2.94	8.00	8.68	0.63	2.43	3.33	2.80	10.70	14.70	99
	2.5+3.5+4.2	2.08	2.92	3.50	-	2.94	8.50	8.69	0.63	2.78	3.33	2.80	12.20	14.70	99
	2.5+3.5+5.0	2.05	2.86	4.09	-	3.10	9.00	8.89	0.66	3.11	3.39	3.00	13.70	14.90	99
	2.5+3.5+6.0	1.88	2.63	4.50	-	3.28	9.00	9.51	0.70	3.00	3.63	3.10	13.20	16.00	99
	2.5+3.5+7.1	1.72	2.40	4.88	-	3.44	9.00	9.53	0.73	3.00	3.63	3.30	13.20	16.00	99
	2.5+4.2+4.2	2.06	3.47	3.47	-	3.10	9.00	9.00	0.66	3.13	3.44	3.00	13.80	15.20	99
	2.5+4.2+5.0	1.92	3.23	3.85	-	3.14	9.00	9.10	0.66	3.10	3.51	3.00	13.70	15.50	99
	2.5+4.2+6.0	1.77	2.98	4.25	-	3.44	9.00	9.52	0.73	2.99	3.62	3.30	13.20	16.00	99
	2.5+4.2+7.1	1.63	2.74	4.63	-	3.60	9.00	9.54	0.77	2.99	3.63	3.40	13.20	16.00	99
	2.5+5.0+5.0	1.80	3.60	3.60	-	3.42	9.00	9.28	0.73	3.06	3.57	3.30	13.50	15.70	99
	2.5+5.0+6.0	1.67	3.33	4.00	-	3.61	9.00	9.72	0.77	2.95	3.68	3.40	13.00	16.20	99
	2.5+5.0+7.1	1.54	3.08	4.38	-	3.61	9.00	9.73	0.77	2.94	3.69	3.40	13.00	16.20	99
	2.5+6.0+6.0	1.55	3.72	3.72	-	3.64	9.00	10.15	0.77	2.84	3.80	3.40	12.50	16.80	99
	2.5+6.0+7.1	1.44	3.46	4.10	-	3.79	9.00	10.16	0.81	2.84	3.81	3.60	12.50	16.80	99
	3.5+3.5+3.5	2.90	2.90	2.90	-	2.94	8.70	8.83	0.63	2.91	3.38	2.80	12.80	14.90	99
	3.5+3.5+4.2	2.81	2.81	3.38	-	3.10	9.00	9.00	0.66	3.11	3.48	3.00	13.70	15.30	99
	3.5+3.5+5.0	2.63	2.63	3.75	-	3.26	9.00	9.03	0.70	3.10	3.48	3.10	13.70	15.30	99
	3.5+3.5+6.0	2.42	2.42	4.15	-	3.44	9.00	9.56	0.73	2.95	3.63	3.30	13.00	16.00	99
	3.5+3.5+7.1	2.23	2.23	4.53	-	3.60	9.00	9.58	0.77	2.95	3.64	3.40	13.00	16.00	99
	3.5+4.2+4.2	2.65	3.18	3.18	-	3.26	9.00	9.05	0.70	3.11	3.49	3.10	13.70	15.40	99
	3.5+4.2+5.0	2.48	2.98	3.54	-	3.42	9.00	9.25	0.73	3.06	3.55	3.30	13.50	15.70	99
	3.5+4.2+6.0	2.30	2.76	3.94	-	3.60	9.00	9.57	0.77	2.95	3.63	3.40	13.00	16.00	99
3.5+4.2+7.1	2.13	2.55	4.32	-	3.76	9.00	9.96	0.81	2.95	3.78	3.60	13.00	16.60	99	
3.5+5.0+5.0	2.33	3.33	3.33	-	3.58	9.00	9.22	0.77	3.05	3.53	3.40	13.40	15.60	99	
3.5+5.0+6.0	2.17	3.10	3.72	-	3.61	9.00	9.76	0.77	2.94	3.69	3.40	13.00	16.30	99	
3.5+5.0+7.1	2.02	2.88	4.10	-	3.77	9.00	10.02	0.81	2.94	3.79	3.60	13.00	16.70	99	
3.5+6.0+6.0	2.03	3.48	3.48	-	3.80	9.00	10.19	0.81	2.84	3.81	3.60	12.50	16.80	99	
4.2+4.2+4.2	3.00	3.00	3.00	-	3.41	9.00	9.25	0.73	3.10	3.56	3.30	13.70	15.70	99	
4.2+4.2+5.0	2.82	2.82	3.36	-	3.58	9.00	9.35	0.77	3.05	3.59	3.40	13.40	15.80	99	
4.2+4.2+6.0	2.63	2.63	3.75	-	3.61	9.00	9.58	0.77	2.94	3.63	3.40	13.00	16.00	99	
4.2+4.2+7.1	2.44	2.44	4.12	-	3.76	9.00	9.99	0.81	2.94	3.78	3.60	13.00	16.70	99	
4.2+5.0+5.0	2.66	3.17	3.17	-	3.59	9.00	9.23	0.77	3.01	3.53	3.40	13.30	15.50	99	
4.2+5.0+6.0	2.49	2.96	3.55	-	3.77	9.00	10.03	0.81	2.90	3.79	3.60	12.80	16.70	99	
5.0+5.0+5.0	3.00	3.00	3.00	-	3.75	9.00	9.90	0.81	3.00	3.77	3.60	13.20	16.60	99	
1.5+1.5+1.5+1.5	1.65	1.65	1.65	1.65	3.01	6.60	7.10	0.63	1.58	1.78	3.00	7.60	8.60	91	
1.5+1.5+1.5+2.0	1.55	1.55	1.55	2.06	3.01	6.70	7.30	0.63	1.62	2.05	3.00	7.60	9.60	93	
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50	1.50	1.50	2.50	3.01	7.00	7.50	0.63	1.73	2.10	3.00	8.10	9.80	93	
1.5+1.5+1.5+3.5	1.41	1.41	1.41	3.28	3.01	7.50	8.18	0.63	1.95	2.62	2.90	8.80	11.80	97	
1.5+1.5+1.5+4.2	1.38	1.38	1.38	3.86	3.01	8.00	8.55	0.63	2.18	3.13	2.80	9.60	13.80	99	
1.5+1.5+1.5+5.0	1.26	1.26	1.26	4.21	3.02	8.00	9.03	0.63	2.17	3.29	2.80	9.60	14.50	99	
1.5+1.5+1.5+6.0	1.24	1.24	1.24	4.97	3.04	8.70	9.50	0.63	2.49	3.44	2.80	11.00	15.10	99	
1.5+1.5+1.5+7.1	1.16	1.16	1.16	5.51	3.21	9.00	9.95	0.66	2.67	3.64	2.90	11.80	16.00	99	
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50	1.50	2.00	2.00	3.01	7.00	7.50	0.63	1.73	2.10	3.00	8.10	9.80	93	
1.5+1.5+2.0+2.5	1.50	1.50	2.00	2.50	3.01	7.50	7.90	0.63	1.95	2.53	2.90	8.80	11.40	97	
1.5+1.5+2.0+3.5	1.41	1.41	1.88	3.29	3.01	8.00	8.42	0.63	2.19	2.70	2.90	9.90	12.20	97	
1.5+1.5+2.0+4.2	1.30	1.30	1.74	3.65	3.01	8.00	8.90	0.63	2.18	3.26	2.80	9.60	14.30	99	
1.5+1.5+2.0+5.0	1.28	1.28	1.70	4.25	3.02	8.50	9.26	0.63	2.46	3.38	2.80	10.80	14.90	99	
1.5+1.5+2.0+6.0	1.23	1.23	1.64	4.91	3.04	9.00	9.72	0.63	2.68	3.51	2.80	11.80	15.50	99	
1.5+1.5+2.0+7.1	1.12	1.12	1.49	5.28	3.21	9.00	10.05	0.66	2.67	3.68	2.90	11.80	16.20	99	
1.5+1.5+2.5+2.5	1.41	1.41	2.34	2.34	3.01	7.50	8.16	0.63	1.95	2.62	2.90	8.80	11.80	97	
1.5+1.5+2.5+3.5	1.33	1.33	2.22	3.11	3.01	8.00	8.79	0.63	2.18	3.22	2.80	9.60	14.20	99	
1.5+1.5+2.5+4.2	1.31	1.31	2.19	3.68	3.02	8.50	9.14	0.63	2.46	3.34	2.80	10.90	14.70	99	
1.5+1.5+2.5+5.0	1.24	1.24	2.07	4.14	3.02	8.70	9.49	0.63	2.54	3.46	2.80	11.20	15.20	99	
1.5+1.5+2.5+6.0	1.17	1.17	1.96	4.70	3.21	9.00	9.84	0.66	2.67	3.60	2.90	11.80	15.80	99	
1.5+1.5+2.5+7.1	1.07	1.07	1.79	5.07	3.38	9.00	10.16	0.69	2.67	3.71	3.10	11.80	16.40	99	
1.5+1.5+3.															