

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	Ambiente E	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máxima	
5MXM90M2V1B	1.5+1.5+3.5+4.2	1,26	1,26	2,94	3,53	-	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	95
	1.5+1.5+3.5+5.0	1,17	1,17	2,74	3,91	-	3,07	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95
	1.5+1.5+3.5+6.0	1,08	1,08	2,52	4,32	-	3,21	9,00	10,18	0,59	2,36	3,02	2,69	10,80	13,90	95
	1.5+1.5+3.5+7.1	0,99	0,99	2,32	4,70	-	3,42	9,00	10,20	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95
	1.5+1.5+4.2+4.2	1,18	1,18	3,32	3,32	-	3,05	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95
	1.5+1.5+4.2+5.0	1,11	1,11	3,10	3,69	-	3,17	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95
	1.5+1.5+4.2+6.0	1,02	1,02	2,86	4,09	-	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95
	1.5+1.5+4.2+7.1	0,94	0,94	2,64	4,47	-	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95
	1.5+1.5+5.0+5.0	1,04	1,04	3,46	3,46	-	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	95
	1.5+1.5+5.0+6.0	0,96	0,96	3,21	3,86	-	3,44	9,00	10,42	0,56	2,31	3,10	2,70	10,60	14,20	95
	1.5+1.5+5.0+7.1	0,89	0,89	2,98	4,23	-	3,62	9,00	10,73	0,60	2,30	3,30	2,80	10,60	15,20	95
	1.5+1.5+6.0+6.0	0,90	0,90	3,60	3,60	-	3,62	9,00	10,74	0,60	2,30	3,31	2,80	10,60	15,20	95
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,50	2,00	2,00	2,00	-	2,48	7,50	7,89	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	95
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,41	1,88	1,88	2,34	-	2,55	7,50	8,15	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	95
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,33	1,78	1,78	3,11	-	2,70	8,00	8,78	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	95
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,31	1,75	1,75	3,68	-	2,80	8,50	9,12	0,53	2,18	2,49	2,44	10,00	11,40	95
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,24	1,66	1,66	4,14	-	2,92	8,70	9,48	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,00	95
	1.5+2.0+2.0+6.0	1,17	1,57	1,57	4,70	-	3,07	9,00	9,94	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	95
	1.5+2.0+2.0+7.1	1,07	1,43	1,43	5,07	-	3,23	9,00	10,26	0,60	2,36	3,08	2,74	10,90	14,20	95
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,41	1,88	2,35	2,35	-	2,63	8,00	8,52	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	95
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,26	1,68	2,11	2,95	-	2,77	8,00	9,02	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	95
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,25	1,67	2,08	3,50	-	2,88	8,50	9,36	0,56	2,17	2,61	2,57	10,00	12,00	95
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,23	1,64	2,05	4,09	-	2,99	9,00	9,49	0,56	2,36	2,62	2,57	10,90	12,10	95
	1.5+2.0+2.5+6.0	1,13	1,50	1,88	4,50	-	3,14	9,00	10,05	0,59	2,36	2,95	2,69	10,90	13,60	95
	1.5+2.0+2.5+7.1	1,03	1,37	1,72	4,88	-	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,24	1,66	2,90	2,90	-	2,92	8,70	9,38	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	95
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,21	1,61	2,81	3,38	-	3,02	9,00	9,60	0,56	2,41	2,74	2,57	11,10	12,60	95
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,13	1,50	2,63	3,75	-	3,14	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95
	1.5+2.0+3.5+6.0	1,04	1,38	2,42	4,15	-	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	95
	1.5+2.0+3.5+7.1	0,96	1,28	2,23	4,53	-	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,13	1,51	3,18	3,18	-	3,13	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95
	1.5+2.0+4.2+5.0	1,06	1,42	2,98	3,54	-	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95
	1.5+2.0+4.2+6.0	0,99	1,31	2,76	3,94	-	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95
	1.5+2.0+4.2+7.1	0,91	1,22	2,55	4,32	-	3,60	9,00	10,69	0,60	2,35	3,36	2,80	10,80	15,50	95
	1.5+2.0+5.0+5.0	1,00	1,33	3,33	3,33	-	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	95
	1.5+2.0+5.0+6.0	0,93	1,24	3,10	3,72	-	3,62	9,00	10,42	0,60	2,31	3,10	2,80	10,60	14,20	95
	1.5+2.0+5.0+7.1	0,87	1,15	2,88	4,10	-	3,80	9,00	10,73	0,63	2,30	3,30	3,00	10,60	15,20	95
	1.5+2.0+6.0+6.0	0,87	1,16	3,48	3,48	-	3,80	9,00	10,74	0,63	2,30	3,31	3,00	10,60	15,20	95
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,33	2,22	2,22	2,22	-	2,70	8,00	8,77	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	95
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,28	2,13	2,13	2,98	-	2,85	8,50	9,25	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	95
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,26	2,10	2,10	3,53	-	2,95	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	95
	1.5+2.5+2.5+5.0	1,17	1,96	1,96	3,91	-	3,07	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	95
	1.5+2.5+2.5+6.0	1,08	1,80	1,80	4,32	-	3,21	9,00	10,16	0,59	2,36	3,01	2,69	10,80	13,90	95
	1.5+2.5+2.5+7.1	0,99	1,65	1,65	4,70	-	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,23	2,05	2,86	2,86	-	2,99	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	95
1.5+2.5+3.5+4.2	1,15	1,92	2,69	3,23	-	3,10	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	95	
1.5+2.5+3.5+5.0	1,08	1,80	2,52	3,60	-	3,21	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95	
1.5+2.5+3.5+6.0	1,00	1,67	2,33	4,00	-	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95	
1.5+2.5+3.5+7.1	0,92	1,54	2,16	4,38	-	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	
1.5+2.5+4.2+4.2	1,09	1,81	3,05	3,05	-	3,20	9,00	9,62	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95	
1.5+2.5+4.2+5.0	1,02	1,70	2,86	3,41	-	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95	
1.5+2.5+4.2+6.0	0,95	1,58	2,66	3,80	-	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	
1.5+2.5+4.2+7.1	0,88	1,47	2,47	4,18	-	3,78	9,00	10,71	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	95	
1.5+2.5+5.0+5.0	0,96	1,61	3,21	3,21	-	3,20	9,00	9,53	0,59	2,31	2,57	2,69	10,60	11,80	95	
1.5+2.5+5.0+6.0	0,90	1,50	3,00	3,60	-	3,44	9,00	9,78	0,56	2,30	2,70	2,70	10,60	12,40	95	
1.5+3.5+3.5+3.5	1,13	2,63	2,63	2,63	-	3,14	9,00	9,53	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	95	
1.5+3.5+3.5+4.2	1,06	2,48	2,48	2,98	-	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	95	
1.5+3.5+3.5+5.0	1,00	2,33	2,33	3,33	-	3,42	9,00	9,78	0,56	2,35	2,75	2,70	10,80	12,70	95	
1.5+3.5+3.5+6.0	0,93	2,17	2,17	3,72	-	3,60	9,00	10,22	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	
1.5+3.5+3.5+7.1	0,87	2,02	2,02	4,10	-	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	95	
1.5+3.5+4.2+4.2	1,01	2,35	2,82	2,82	-	3,39	9,00	9,55	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	95	
1.5+3.5+4.2+5.0	0,95	2,22	2,66	3,17	-	3,60	9,00	9,79	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	95	
1.5+3.5+4.2+6.0	0,89	2,07	2,49	3,55	-	3,78	9,00	10,73	0,63	2,32	3,37	3,00	10,70	15,50	95	
1.5+3.5+5.0+5.0	0,90	2,10	3,00	3,00	-	3,62	9,00	10,53	0,60	2,30	3,17	2,80	10,60	14,60	95	
1.5+4.2+4.2+4.2	0,96	2,68	2,68	2,68	-	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	95	
1.5+4.2+4.2+5.0	0,91	2,54	2,54	3,02	-	3,60	9,00	10,32	0,60	2,35	3,09	2,80	10,80	14,20	95	
2.0+2.0+2.0+2.0	1,88	1,88	1,88	1,88	-	2,55	7,50	8,14	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	95	
2.0+2.0+2.0+2.5	1,88	1,88	1,88	2,35	-	2,63	8,00	8,51	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	95	
2.0+2.0+2.0+3.5	1,68	1,68	1,68	2,95	-	2,77	8,00	9,00	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	95	
2.0+2.0+2.0+4.2	1,67	1,67	1,67	3,50	-	2,88	8,50	9,34	0,56	2,18	2,61	2,57	10,00	12,00	95	
2.0+2.0+2.0+5.0	1,64	1,64	1,64	4,09	-	2,99	9,00	9,59	0,56	2,37	2,68	2,57	10,90	12,40	95	
2.0+2.0+2.0+6.0	1,50	1,50	1,50	4,50	-	3,14	9,00	10,04	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	95	
2.0+2.0+2.0+7.1	1,37	1,37	1,37	4,88	-	3,41	9,00	10,26	0,56	2,36	3,08	2,70	10,90	14,20	95	
2.0+2.0+2.5+2.5	1,73	1,73	2,17	2,17	-	2,70	7,80	8,75	0,53	1,88	2,30	2,44	8,70	10,60	95	
2.0+2.0+2.5+3.5	1,70	1,70	2,13	2,98	-	2,85	8,50	9,24	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	95	
2.0+2.0+2.5+4.2	1,68	1,68	2,10	3,53	-	2,95	9,00	9,36	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	95	
2.0+2.0+2.5+5.0	1,57	1,57	1,96	3,91	-	3,07	9,00	9,71	0,59	2,36	2,75	2,69	10,9			