

Luftkühler

FRIGA-BOHN 



Deckenluftkühler "Micro-Freeze" MR(E)

Lamellenabstand 4,23 mm

Code	Cap. kW $\Delta t_1 = 8K$ SC2 R134a / R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
MR75	0,63 / 0,68	3,0	290	3,0	1	514x438x209	283,66
MR110	1,00 / 1,07	3,7	650	3,7	2	784x438x209	371,82
MR135	1,18 / 1,27	3,5	580	3,5	2	784x438x209	440,84
MR160	1,41 / 1,55	4,1	880	4,1	3	1174x438x209	516,77
MR180	1,69 / 1,86	4,1	880	4,1	3	1174x438x209	562,29
MR210	1,18 / 1,27	4,0	870	4,0	3	1174x438x209	613,33
MR270	1,92 / 2,06	4,5	1160	4,5	4	1504x438x209	785,84

Lamellenabstand 4,23 mm

Code	Cap. kW $\Delta t_1 = 7K$ SC3 R134a / R404	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Anzahl Ventilator	Abmessungen L x l x H	Preis
MRE75	0,63 / 0,68	3,0	290	4,5	1	1504x438x209	423,57
MRE110	1,00 / 1,07	3,7	650	3,0	1	514x438x209	506,02
MRE135	1,18 / 1,27	3,5	580	3,5	2	784x438x209	605,68
MRE160	1,03 / 1,21	4,1	880	4,1	3	1174x438x209	720,15
MRE180	1,22 / 1,44	4,1	880	4,1	3	1174x438x209	744,12
MRE210	1,92 / 2,06	4,0	870	4,0	3	1174x438x209	797,33
MRE270	2,44 / 2,62	4,5	1160	4,5	4	1504x438x209	1.059,92

EVB Kleinverdampfer zum Einbau in Kühlmöbel

Serie M = Einseitig ausblasend (1 Lüfter)

Serie C = Beidseitig ausblasend (2 Lüfter)

Code	Cap. kW $\Delta t_1 = 10K$ R404a	Rohr- inhalt dm ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Leistung W	Abmessungen L x B x H x T	Preis
EVB-M1	2,40	0,32	65	3,5	210	370x386x440x80	228,07
EVB-M2	3,20	0,32	95	3,5	210	370x386x440x80	233,82
EVB-M3	3,80	0,46	105	3,5	290	490x506x440x80	262,58
EVB-C1	2,40	0,32	65	2x3,5	210	370x386x440x80	293,25
EVB-C2	4,10	0,46	110	2x3,5	290	490x506x440x80	327,76

