

Luftkühler



Die MR und CR Serie sind für den Einsatz im kommerziellen Bereich für Kühlung konstruiert. Die MC und CC Serie für Tiefkühlung.

Gehäuse (alle Typen) Aluminium.

Code	Cap. W $\Delta t_1=8K$ R404 +4/-5	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Gewicht kg	Preis
MR-6	841	3,51	440	3,5	7	445,00
MR-12	1701	7,02	880	4,5	12	582,00
MR-21	2507	10,53	1320	5,5	16	822,00
MR-28	3420	14,04	1760	6,5	21	1.044,00
MR-35	4114	17,55	2200	7,5	26	1.279,00

Code	Cap. W $t_1=8K$ R404 +4/-5	Cap. W $\Delta t_1=8K$ R404 -18/-25	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Gewicht kg	Preis
MC-4 E	716	604	2,74	455	4,5	8	575,00
MC-11 E	1555	1313	5,48	910	5,5	13	765,00
MC-17 E	2284	1929	8,22	1365	6,5	19	988,00
MC-23 E	2828	2388	10,96	1820	7,5	24	1.282,00
MC-30 E	3840	3242	13,7	2275	8,5	30	1.475,00

MC Serie auch ohne Abtauheizung (E) verfügbar.
3 phasige Lüfter gegen Aufpreis erhältlich.

Code	Anz. Lüfter		Strom aufnahme		Abmessungen		Anschlüsse		Abtauheizung			
	n°	Ø	W	230 v (A)	A mm	B	EingangØ / AusgangØ		W (MR // MIR A)		W (MC // MIC A)	
MC-4 MR-6	1	250	56	0,35	520	348	3/8"	3/8"	283	1,29	574	2,6
MC-11 MR-12	2	250	112	0,7	825	653	3/8"	3/8"	509	2,31	1025	4,66
MC-17 MR-21	3	250	168	1,05	1130	958	1/2"	5/8"	735	3,34	1476	6,7
MC-23 MR-28	4	250	224	1,4	1435	1263	1/2"	5/8"	961	4,37	1931	8,8
MC-30 MR-35	5	250	280	1,75	1740	1568	1/2"	5/8"	1186	5,4	2382	10,83

Abmessungen Seite 45