

Luftkühler



Code 4,5mm fin	Cap. W $\Delta t_1= 8K$ R404 +2/-5	Kühl- fläche m ²	Luft- volumen- strom m ³ /h	Blas- weite m	Gewicht kg	Preis
CR- 9	1311	5,63	800	8	9	682,00
CR-12	1516	8,54	650	7	11	690,00
CR-18	2147	8,45	1.600	9	14	838,00
CR-25	3183	13,83	1.500	14,5	18	975,00
CR-32	3877	16,89	2.200	10	22	1.065,00
CR-39	4417	18,03	2.825	20	24	1.250,00
CR-44	4989	18,43	3.500	17	28	1.388,00
CR-52	5817	24,13	2.870	16	36	1.577,00

Code 7mm fin	Cap. W $\Delta t_1= 8K$ R404 +2/-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
CC-5 E	655	575	2,95	800	9	8	879,00
CC-9 E	952	834	5,88	650	8	15	915,00
CC-15 E	1715	1715	6,46	1.800	19	19	1.189,00
CC-19 E	2064	2064	8,88	2.400	16	16	1.210,00
CC-27 E	2919	2559	12,64	2.800	22	23	1.515,00
CC-33 E	3385	2966	12,92	3.670	19	27	1.619,00
CC-41 E	4293	3763	19,39	3.200	17	31	1.795,00

Code	Anz. Lüfter		Strom aufnahme		Abmessungen - mm					Anschlüsse		Abtauheizung		
	n°	Ø	W	230 v (A)	A	B	C	D	E	Eingang Ø/Ausgang Ø	W	A		
CR-9	1ph	1	250	56	0,35	575	355	410	370	375	1/2"	1/2"	903	1,53
CR-12	1ph	1	250	56	0,35	575	355	410	370	375	1/2"	1/2"	1083	1,86
CR-18	1ph	2	250	112	0,70	905	685	410	370	375	1/2"	1/2"	1532	2,64
CR-25	1ph	1	315	110	0,50	695	475	450	410	440	1/2"	5/8"	1803	3,88
CR-32	1ph	3	250	168	1,05	1235	1015	410	370	375	1/2"	5/8"	2145	3,75
CR-39	3ph	1	350	145	0,58	905	685	490	450	565	1/2"	5/8"	3017	5,28
CR-44	1ph	2	315	220	1,00	1145	925	450	410	440	1/2"	5/8"	3162	6,90
CR-52	1ph	2	315	220	1,00	1145	925	450	410	440	1/2"	7/8"	3162	6,90
Cc-5E	1ph	1	250	56	0,35	575	355	410	370	375	1/2"	1/2"	903	1,53
CC-9E	1ph	1	250	56	0,35	575	355	410	370	375	1/2"	1/2"	1083	1,86
CC-15E	1ph	1	315	110	0,50	695	475	450	410	440	1/2"	5/8"	1803	3,88
CC-19E	1ph	3	250	168	1,05	1235	1015	410	370	375	1/2"	5/8"	2145	3,75
CC-27E	3ph	1	350	145	0,58	905	685	490	450	565	1/2"	5/8"	3017	5,28
CC-33E	1ph	2	315	220	1,00	1145	925	450	410	440	1/2"	5/8"	3162	6,90
CC-41E	1ph	2	315	220	1,00	1145	925	450	410	440	1/2"	5/8"	3162	6,90