

Verdampfer FMA



FMA-Serie an kubischen Luftkühlern für alle gängigen Kältemittel mit einem Radialventilator Lamellenabstand von 4,23 mm (/4) oder 7,25 mm (/7) mit oder ohne elektrischer Abtauheizung.

Spezifikation

- Saugender Ventilator
- Aluminiumlamellen m. Turbulenzschlitzen
- Kupferrohre 1/2", cuproclima®
- Versetzte Geometrie
- Aluminiumgehäuse, weiß lackiert
- Abnehmbare Seitenwände
- Lüfter vorverdrahtet an zentraler Anschlussdose

Model	Leistung		Ventilatoren			Abmasse										
	R 404A	0°C/10K	Vol. strom	Ext. Dru ck	Leistu ng	Stro m	Sch all d ruck	Anschlüsse	A	B	C	C1	D	E		
									# x [BxH]							
									DB							
	kW	kW	m3/h	Pa	#	kW	A	U/min	[A]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
FMA 10_/7 (7,25)					230/1/50											
FMA 10061/7	4,97	3,89	2450	140	1	0,64	2,8	760	45	1 x [335x290]	1100	605	862	—	962	954
FMA 10081/7	6,09	4,77	2450	130	1	0,64	2,8	760	45	1 x [335x290]	1100	605	862	—	962	954
FMA 10101/7	7,02	5,5	2450	120	1	0,64	2,8	760	45	1 x [335x290]	1100	605	862	—	962	954
FMA 10062/7	9,99	7,82	4900	140	2	1,28	5,6	760	48	2 x [335x290]	1900	627	1624	812	980	954
FMA 10082/7	12,23	9,58	4900	130	2	1,28	5,6	760	48	2 x [335x290]	1900	627	1624	812	980	954
FMA 10102/7	14,09	11,02	4900	120	2	1,28	5,6	760	48	2 x [335x290]	1900	627	1624	812	980	954
FMA 10063/7	15,02	11,63	7350	140	3	1,92	8,4	760	50	3 x [335x290]	2700	627	2424	812	980	954
FMA 10083/7	18,44	14,4	7350	130	3	1,92	8,4	760	50	3 x [335x290]	2700	627	2424	812	980	954
FMA 10103/7	21,22	16,6	7350	120	3	1,92	8,4	760	50	3 x [335x290]	2700	627	2424	812	980	954
FMA 12_/7 (7,25)					230/1/50											
FMA 12061/7	9,84	7,75	4800	150	1	1,25	5,5	825	48	1 x [345 x 400]	1550	720	1224	—	1220	1150
FMA 12081/7	12,15	9,58	4800	140	1	1,25	5,5	825	48	1 x [345 x 400]	1550	720	1224	—	1220	1150
FMA 12101/7	14,11	11,11	4800	135	1	1,25	5,5	825	48	1 x [345 x 400]	1550	720	1224	—	1220	1150
FMA 12062/7	19,82	15,33	9600	150	2	2,50	11,0	825	51	2 x [345 x 400]	2750	720	2424	1212	1220	1150
FMA 12082/7	24,36	19,21	9600	140	2	2,50	11,0	825	51	2 x [345 x 400]	2750	720	2424	1212	1220	1150
FMA 12102/7	28,62	22,38	9600	135	2	2,50	11,0	825	51	2 x [345 x 400]	2750	720	2424	1212	1220	1150

FMA 12063/7	29,85	23,42	14400	150	3	3,75	16,5	825	53	3 x [345 x 400]	3950	720	3624	1212	1220	1150
FMA 12083/7	36,88	28,59	14400	140	3	3,75	16,5	825	53	3 x [345 x 400]	3950	720	3624	1212	1220	1150
FMA 12103/7	42,9	33,3	14400	135	3	3,75	16,5	825	53	3 x [345 x 400]	3950	720	3624	1212	1220	1150
FMA 10_/4 (4,23)	↓ Lamellenabstand 4,23 mm ↓															
FMA 10061/4	6,63	5,17	2450	135	1											
FMA 10081/4	7,85	6,13	2450	125	1											
FMA 10101/4	8,66	6,87	2450	120	1											
FMA 10062/4	13,37	10,44	4900	135	2											
FMA 10082/4	15,81	12,36	4900	125	2											
FMA 10102/4	17,67	13,83	4900	120	2											
FMA 10063/4	19,7	15,17	7350	135	3											
FMA 10083/4	23,73	18,5	7350	125	3											
FMA 10103/4	26,53	20,71	7350	120	3											
FMA 12_/4 (4,23)																
FMA 12061/4	13,36	10,51	4800	145	1											
FMA 12081/4	15,98	12,58	4800	140	1											
FMA 12101/4	18,05	14,21	4800	130	1											
FMA 12062/4	26,84	21,13	9600	145	2											
FMA 12082/4	32,09	25,28	9600	140	2											
FMA 12102/4	36,22	28,54	9600	130	2											
FMA 12063/4	40,34	31,57	14400	145	3											
FMA 12083/4	47,12	36,31	14400	140	3											
FMA 12103/4	53,46	41,28	14400	130	3											

Abmasse FMA

