

Verdampfer FMT



FMT-Serie für alle gängigen Kältemittel mit einem Lamellenabstand von 7,0 mm mit oder ohne elektrischer Abtauheizung, für CO₂ mit max. Druck bis 60 bar.

Spezifikation

- Blasender Ventilator (AC oder EC)
- Aluminiumlamellen m. Turbulenzschlitzen
- Kupferrohre 1/2", cuproclima®
- Versetzte Geometrie
- Aluminiumgehäuse, weiß lackiert
- Abnehmbare Seitenwände
- Lüfter vorverdrahtet an zentraler Anschlussdose

Order Information & Technische Daten

Model	Leistung Ventilatoren		Techn. Werte					Abmasse					
		Luftstrom	Anzahl	Inhalt	Fläche	Gewicht	Leistung	Strom	A	B	C	D	E
	DT1 = 8K		Ø 350	dm ³	m ²	Kg	230/1/50						
Prod.-ID	kW	m ³ /h	14m				kW	A	mm	mm	mm	mm	mm
FMT 3814	1,63	1850	1	2,4	7,2	22	0,14	0,6	870	470	519	582	465
FMT 3815	2,06	1750	1	3,0	9,0	26	0,14	0,6	870	470	519	582	465
FMT 3816	2,32	1600	1	3,6	10,9	30	0,14	0,6	870	470	519	582	465
FMT 3818	2,67	1500	1	4,8	14,5	38	0,14	0,6	870	470	519	582	465
FMT 3824	3,61	3700	2	4,8	14,5	42	0,27	1,2	1370	470	1019	582	465
FMT 3825	4,13	3500	2	6,0	18,1	50	0,27	1,2	1370	470	1019	582	465
FMT 3826	4,39	3200	2	7,2	21,7	58	0,27	1,2	1370	470	1019	582	465
FMT 3828	5,61	3000	2	9,6	28,9	74	0,27	1,2	1370	470	1019	582	465
FMT 3835	6,4	5250	3	9,0	27,1	74	0,41	1,8	1870	470	1519	582	465
FMT 3836	7,03	4800	3	10,8	32,5	86	0,41	1,8	1870	470	1519	582	465
FMT 3838	8,33	4500	3	14,4	43,4	110	0,41	1,8	1870	470	1519	582	465
FMT 3846	9,58	6400	4	14,4	43,4	114	0,54	2,4	2370	470	2019	582	465
FMT 3848	11,37	6000	4	19,2	57,9	146	0,54	2,4	2370	470	2019	582	465
FMT 3856	11,73	8000	5	18,0	54,3	142	0,68	3	2870	470	2519	582	465
FMT 3858	14,23	7500	5	24,0	72,3	182	0,68	3	2870	470	2519	582	465

