

Delta FMT 3815

Specifications

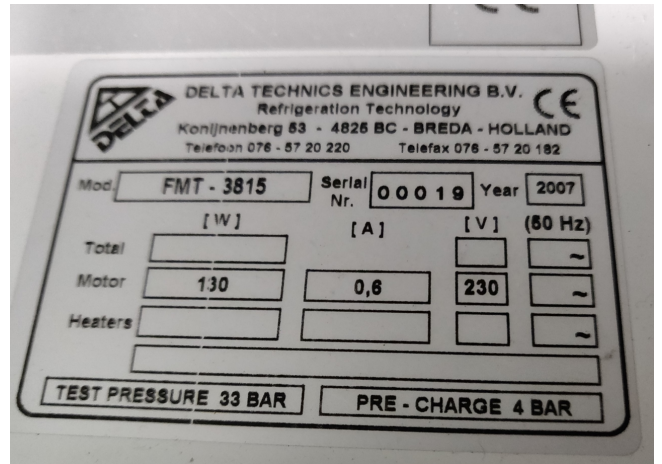
Marka	Delta
Typ	FMT 3815
Ogólna wydajność w kW	2,06
Czynnik chłodzący	Freon
Liczba wentylatorów	1
Średnica wentylatora	7
mm	
Rozmrażanie	None
Przepływ powietrza w m ³ /h	1750
Rozmiary	820x700x470 mm (LxWxH)
Uwagi	YOB 2007
Remarks	9 m ²
Volume	3 dm ³
Waga	26 kg
Stock	2

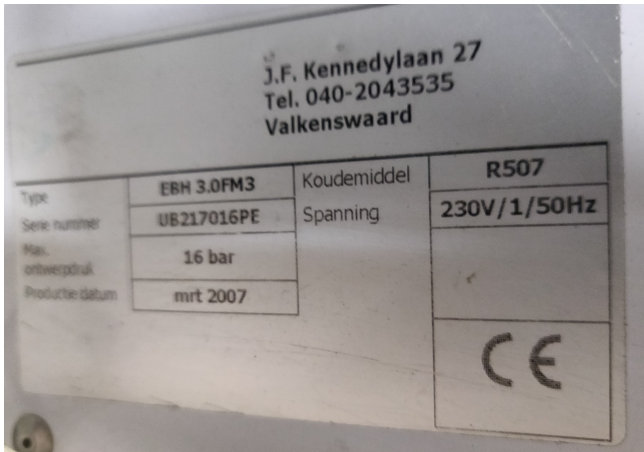


Description

Used Delta FMT 3815

Used Air cooler blowing on one side Delta FMT 3815 with 2,06 kW and 1750m³/h, 9m² and 3dm³. YOB 2007
 *All components of this used evaporator will be tested on good working, leak free condition (electro engines), coils, bearings) Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning. Also, we can arrange your shipment.





MODEL	VERMOGEN		VENTILATOREN				
	Nominaal Vermogen DTI=8K kW	Lucht m ³ /h	Aantal	Diameter mm	Worp m	Vermogen kW	Stroom A
- Lamelafstand 7 mm -							
FMT 3814	1,63	1850	1	350	14	0,11	0,48
FMT 3815	2,06	1750	1	350	14	0,11	0,48
FMT 3816	2,32	1600	1	350	14	0,11	0,48
FMT 3818	2,67	1500	1	350	14	0,11	0,48
FMT 3824	3,61	3700	2	350	14	0,22	0,96
FMT 3825	4,13	3500	2	350	14	0,22	0,96
FMT 3826	4,39	3200	2	350	14	0,22	0,96
FMT 3828	5,61	3000	2	350	14	0,22	0,96
FMT 3835	6,40	5250	3	350	14	0,33	1,44
FMT 3836	7,03	4800	3	350	14	0,33	1,44
FMT 3838	8,33	4500	3	350	14	0,33	1,44
FMT 3846	9,58	6400	4	350	14	0,44	1,92
FMT 3848	11,37	6000	4	350	14	0,44	1,92
FMT 3856	11,73	8000	5	350	14	0,55	2,40
FMT 3858	14,23	7500	5	350	14	0,55	2,40

Meerprijs EC [2 standen] uitvoering : 328,- per ventilator
Meerprijs EC [0-10 V] uitvoering : 484,- per ventilator

MODEL	ALGEMEEN			AFMETINGEN						AANSLUITINGEN	
	Inhoud dm ³	Oppervlak m ²	Gewicht kg	A mm	B mm	C mm	C ₁ mm	D mm	E mm	Intrede -	Uitrede -
FMT 3814	2,4	7,2	22	870	470	519	—	582	465	1/2	5/8
FMT 3815	3,0	9,0	26	870	470	519	—	582	465	1/2	5/8
FMT 3816	3,6	10,9	30	870	470	519	—	582	465	1/2	5/8
FMT 3818	4,8	14,5	38	870	470	519	—	582	465	1/2	7/8
FMT 3824	4,8	14,5	42	1370	470	1019	—	582	465	1/2	7/8
FMT 3825	6,0	18,1	50	1370	470	1019	—	582	465	1/2	1 1/8
FMT 3826	7,2	21,7	58	1370	470	1019	—	582	465	1/2	1 1/8
FMT 3828	9,6	28,9	74	1370	470	1019	—	582	465	1/2	1 1/8
FMT 3835	9,0	27,1	74	1870	470	1519	—	582	465	1/2	1 1/8
FMT 3836	10,8	32,5	86	1870	470	1519	—	582	465	1/2	1 1/8
FMT 3838	14,4	43,4	110	1870	470	1519	—	582	465	5/8	1 3/8
FMT 3846	14,4	43,4	114	2370	470	2019	—	582	465	5/8	1 1/8
FMT 3848	19,2	57,9	146	2370	470	2019	—	582	465	5/8	1 3/8
FMT 3856	18,0	54,3	142	2870	470	2519	—	582	465	5/8	1 3/8
FMT 3858	24,0	72,3	182	2870	470	2519	—	582	465	5/8	1 3/8