

Specifications Table for 2MXM-M9

					2MXM50M3V1B9	2MXM50M2V1B9 (Архив)
Корпус	Colour				Цвят слонова кост	Цвят слонова кост
Размери	Тяло	Височина	мм		550	550
		Широчина	мм		765	765
		Дълбочина	мм		285	285
	Комплектовано тяло	Височина	мм		614	614
		Широчина	мм		900	900
		Дълбочина	мм		357	357
Weight	Тяло		кг		41	41
	Комплектовано тяло		кг		43	43
Компресор	Консумирана мощност	Охлаждане	Ном.	W	1,246	1,246
		Отопление	Ном.	W	1,372	1,372
	Количество_				1	1
	Model				2YC40JXD#C	2YC40JXD#C
	Количество масло		cm ³		650	650
	Type				Херметично запечатан люлеещ се компресор	Херметично запечатан люлеещ се компресор
	Изх. мощност			W	1,300	1,300
	Тип масло				FW68DA	FW68DA
Топлообменник	Дължина			мм	810	810
	Редове		Количество		2	2
	Разстояние между ребрата			мм	1.50	1.5
	Степени		Количество		24	24
	Passes		Quantity		3.2	3.2
	Tube type				8.1 Hi-XA	8.1 Hi-XA
	Тръбен диаметър			мм	8.1	8.1
	Ребро		Type		WF ребра	WF ребра

		Обработка		Антикорозионна обработка	Антикорозионна обработка	
Вентилатор	Тип			Витлов вентилатор	Витлов вентилатор	
	Посока на пресушаване			Хоризонтално	Хоризонтално	
	Количество			1	1	
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м ³ /мин	37	37
			Висок	cfm	1,306	1,306
			Среден	м ³ /мин	34	34
			Средна	cfm	1,200	1,200
			Тих режим	м ³ /мин	20	20
			Тих режим	cfm	706	706
		Отопление	Висок	м ³ /мин	34	34
			Висок	cfm	1,200	1,200
			Среден	м ³ /мин	34	34
			Средна	cfm	1,200	1,200
			Тих режим	м ³ /мин	22	22
			Тих режим	cfm	777	777
Електромотор на вентилатор	Количество				1	1
	Модел				LFD-280-23-8F	D50M-28
	Изходяща мощност			W	50	50
	Скорост	Охлаждане	Висок	обор.	950	950
			Средна	обор.	890	890
			Свръхниска	обор.	500	500
		Отопление	Висок	обор.	890	890
			Свръхниска	обор.	500	500
			Средна	обор.		890
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	60	60
	Отопление			dBA	62	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Висок	dBA	48	48

	Отопление		Висок	dBA	50	50
Хладилен агент	Type				R-32	R-32
	Количество			кг	1.15	1.15
	Маса			TCO2Eq	0.78	0.8
	Контрол				Разширителна клапа	
	GWP (потенциал на глобално затопляне)				675	675.0
Тръбни съединения	Liquid		Количество		2	2
			Тип		Свързване с щуцер	Свързване с щуцер
			OD	мм	6,4	6,4
	газ		Количество		1	1
			Тип		Свързване с щуцер	Свързване с щуцер
			вън. д.	мм	9.5	9.5
	Дренаж		Количество		1	1
			Тип		Съединение за източване	Съединение за източване
			вън. д.	мм	16 (ивътрешен диаметър на свързващ маркуч)	16 (ивътрешен диаметър на свързващ маркуч)
	Газ 2		Количество		1	1
			Тип		Свързване с щуцер	Свързване с щуцер
			вън. д.	мм	12.70	12.7
	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. у-во - Вътр. у-во	м	20 (1)	
			Външ. у-во - Вътр. у-во	м		20 (1)
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (за дължина на тръбопровод, надвишаваща 20 м)	0,02 (за дължина на тръбопровод, надвишаваща 20 м)
	Разлика в нивата	Вътр. у-во - Външ. у-во	Макс.	м	15.0	15.0
		Вътр. у-во - Вътр. у-во	Макс.	м	7.5	7.5

	Топлоизолация				Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност
	Обща дължина на тръбите	Система	Текуща	м	30.0	30.0
Capacity control	Method				Променлив (инверторен)	Променлив (инверторен)
Стандартни аксесоари	Ръководство за монтаж				1	1
	Плик за винтове				1	1
	Тапа за източващ отвор				1	1
	Редуциращ блок				1	1
Power supply	Фаза				1~	1~
	Честота				Хц	50
	Напрежение				V	220-230-240
Кабелни връзки	For power supply		Quantity		3	3
			Remark		Включена заземяваща жица	Включена заземяваща жица
	For connection with indoor		Количество		4	4
			Remark		Включена заземяваща жица	Включена заземяваща жица
Забележки					(1) - За една стая	(1) - Всяка D-AHU Professional може да се проектира според вашите потребности. Изберете вашата въздухообработваща климатична камера на tools.daikinapplied.eu
					(2) - Вж. отделния чертеж за работен диапазон	(2) - Вж. отделния чертеж за работен диапазон
					(3) - Вж. отделния чертеж за електрическите схеми	(3) - Вж. отделния чертеж за електрическите схеми

	(4) - Съдържа флуорирани парникови газове	(4) - Съдържа флуорирани парникови газове
--	---	---

^