

## Specifications Table for 4MXM-N

					4MXM68N2V1B	4MXM80N2V1B
Корпус	Colour				Цвят слонова кост	Цвят слонова кост
Размери	Тяло	Височина	мм	734	734	
		Широчина	мм	958	958	
		Дълбочина	мм	340	340	
Комплектовано тяло	Комплектовано тяло	Височина	мм	820	820	
		Широчина	мм	1,050	1,050	
		Дълбочина	мм	840	840	
Weight	Тяло		кг	63	67	
	Комплектовано тяло		кг	67	71	
Компресор	Model			2YC71DXD#C	2YC71DXD#C	
	Type			Херметично запечатан люлеец се компресор	Херметично запечатан люлеец се компресор	
	Изх. мощност		W	2,400.0	2,400.0	
Компл.	тегло		кг	4	4	
Топлообменник	Дължина		мм	920	920, 650	
	Редове	Количество		2	2, 1	
	Разстояние между ребрата		мм	1.4	1.4, 1.8	
	Степени	Количество		32	32, 12	
	Tube type			Ni-XA (8)	Ni-XA (8)	
	Ребро	Type		WHS8 ребра с хидрофилно покритие	WHS8 ребра с хидрофилно покритие	
		Обработка		Антикорозионна обработка	Антикорозионна обработка	
Вентилатор	Тип			Витло	Витло	
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м <sup>3</sup> /мин	46.5	49.1

			Висок	cfm	1,642	1,733
			Ном.	м³/мин	42.5	45.2
			Ном.	cfm	1,501	1,596
		Отопление	Висок	м³/мин	43.8	47.8
			Висок	cfm	1,547	1,688
			Ном.	м³/мин	43.8	43.9
			Ном.	cfm	1,547	1,550
			Свръх ниска	cfm	851	851.0
			Свръх ниска	м³/мин	24.1	24.1
		Отопление	Свръх ниска	cfm	851.0	851.0
			Свръх ниска	м³/мин	24.1	24.1
Електромотор на вентилатор	Модел				D55F-31	DB90B-37
	Изходяща мощност			W	55	128
	Скорост	Охлаждане	Висок	обор.	760	800
			Ном.	обор.	700	740
			Ниско	обор.	420	420
		Отопление	Висок	обор.	720	780
			Ном.	обор.	720	720
			Ниско	обор.	420	420
Работен диапазон	Охлаждане	околна температура	Мин.	°C със сух термометър	-10	-10
			Макс.	°C със сух термометър	46	46
	Отопление	околна температура	Мин.	°C (влажен термометър)	-15	-15
			Макс.	°C (влажен термометър)	18	18
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	61	61
	Отопление			dBA	61	61
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Ном.	dBA	48	49

	Отопление		Ном.	dBA	48	49
Хладилен агент	Туре				R-32	R-32
	Количество			кг	2.00	2.40
	Маса			TCO2Eq	1.4	1.6
	GWP (потенциал на глобално затопляне)				675	675
Тръбни съединения	Liquid		Количество		4	4
			OD	мм	6.35	6.35
	газ		Количество		2	1
			вън. д.	мм	9.5	9.5
	Газ 2		Количество		2	1
			вън. д.	мм	12.7	12.7
	Газ 3		Количество			2
			вън. д.	мм		15.9
	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. у-во - Вътр. у-во	м	25	25
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (за дължина на тръбопровод, надвишаваща 30 м)	0,02 (за дължина на тръбопровод, надвишаваща 30 м)
	Разлика в нивата	Вътр. у-во - Външ. у-во	Макс.	м	15	15
		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	60	70
	Дренаж		ID	мм	16	16
Масло на хладилен агент	Зареден обем			l	0.90	0.90
	Тип				FW68DA	FW68DA
Стандартни аксесоари	Ръководство за монтаж				1	1
	Плик за винтове				1	1
	Тапа за източващ отвор				1	1

	Капачка за източващ отвор (1)			6	6
	Капачка за източващ отвор (2)			3	3
	Редуциращ блок			1	1
Power supply	Име			V1	V1
	Фаза			1~	1~
	Честота	Хц		50	50
	Напрежение		V	220-240	220-240
Ток	Номинален работен ток (RLA)	Охлаждане	A	7.31	8.91
		Отопление	A	8.41	9.87
	Пусков ток	Охлаждане	A	8.3	11.2
		Отопление	A	8.3	11.2
Ток - 50 Хц	Ампераж на максималния поток (MFA)		A	30	30
Notes_Description				1	1

^