

## Specifications Table for 5MXM-N

				5MXM90N2V1B	
Корпус	Colour			Цвят слонова кост	
Размери	Тяло	Височина	мм	734	
		Широчина	мм	958	
		Дълбочина	мм	340	
	Комплектовано тяло	Височина	мм	820	
		Широчина	мм	1,050	
		Дълбочина	мм	840	
		Weight	Тяло	кг	68
	Комплектовано тяло	кг	72		
Компресор	Model			2YC71DXD#C	
	Type			Херметично запечатан люлеещ се компресор	
	Изх. мощност		W	2,400	
Компл.	тегло		кг	4	
Топлообменник	Дължина		мм	920, 650	
	Редове	Количество		2, 1	
	Разстояние между ребрата		мм		1.4, 1.8
	Passes	Quantity			32, 12
	Tube type				Ni-XA (8)
	Ребро	Type			WHS8 ребра с хидрофилно покритие

				Обработка	Антикорозионна обработка
Вентилатор	Тип				Витло
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м <sup>3</sup> /мин	49.1
			Висок	cfm	1,734
			Ном.	м <sup>3</sup> /мин	49.1
			Ном.	cfm	1,734
		Отопление	Висок	м <sup>3</sup> /мин	50.4
			Висок	cfm	1,780
			Ном.	м <sup>3</sup> /мин	50.4
			Ном.	cfm	1,780
			Свръхниска	cfm	851
			Свръхниска	м <sup>3</sup> /мин	24.1
		Отопление	Свръхниска	cfm	851
			Свръхниска	м <sup>3</sup> /мин	24.1
Електромотор на вентилатор	Модел				DB90B-37
	Изходяща мощност			W	128
	Скорост	Охлаждане	Висок	обор.	800
			Ном.	обор.	800
			Ниско	обор.	420
		Отопление	Висок	обор.	820
			Ном.	обор.	820
			Ниско	обор.	420
Работен диапазон	Охлаждане	околна температура	Мин.	°C със сух термометър	-10

			Макс.	°C със сух термометър	46
	Отопление	околна температура	Мин.	°C (влажен термометър)	-15
			Макс.	°C (влажен термометър)	18
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	64
	Отопление			dBA	64
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Ном.	dBA	52
	Отопление		Ном.	dBA	52
Хладилен агент	Type				R-32
	Количество				кг
	Маса				TCO2Eq
	GWP (потенциал на глобално затопляне)				675
Тръбни съединения	Liquid		Количество		5
			OD	мм	6.35
	газ		Количество		2
			вън. д.	мм	9.5
	Газ 2		Количество		1
			вън. д.	мм	12.70
	Газ 3		Количество		2
			вън. д.	мм	15.90
	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. у-во - Вътр. у-во	м	25
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (за дължина на тръбопровод, надвишаваща 30 м)

	Разлика в нивата	Вътр. у-во - Външ. у-во	Макс.	м	15
		Вътр. у-во - Вътр. у-во	Макс.	м	7.5
	Топлоизолация				Тръбите за газ и течност
	Обща дължина на тръбите	Система	Текуща	м	75
	Дренаж		ID	мм	16
Масло на хладилен агент	Зареден обем			l	0.90
	Тип				FW68DA
Стандартни аксесоари	Ръководство за монтаж				1
	Плик за винтове				1
	Тапа за източващ отвор				1
	Капачка за източващ отвор (1)				6
	Капачка за източващ отвор (2)				3
	Редуциращ блок				1
Power supply	Име				V1
	Фаза				1~
	Честота			Хц	50
	Напрежение			V	220-240
Ток	Номинален работен ток (RLA)		Охлаждане	A	9.94
			Отопление	A	10.25
	Пусков ток		Охлаждане	A	11.8
			Отопление	A	11.8
Ток - 50 Хц	Ампераж на максималния поток (MFA)			A	30
Notes_Description					1

