

Specifications Table for 3MXM-N

					3MXM40N2V1B	3MXM52N2V1B	3MXM68N2V1B	
Корпус	Colour				Цвят слонова кост	Цвят слонова кост	Цвят слонова кост	
Размери	Тяло	Височина	мм	734	734	734		
		Широчина	мм	958	958	958		
		Дълбочина	мм	340	340	340		
	Комплектовано тяло	Височина	мм	820	820	820		
		Широчина	мм	1,050	1,050	1,050		
		Дълбочина	мм	480	840	840		
Weight	Тяло			кг	57	57	62	
	Комплектовано тяло			кг	61	61	66	
Компресор	Model				2YC40JXD#C	2YC40JXD#C	2YC71DXD#C	
	Type				Херметично запечатан люлеещ се компресор	Херметично запечатан люлеещ се компресор	Херметично запечатан люлеещ се компресор	
	Изх. мощност			W	1,300	1,300	2,400	
Компл.	тегло			кг	4	4	4	
Топлообменник	Дължина			мм	920, 0	920	920	
	Редове	Количество			2	2	2	
	Разстояние между ребрата			мм	1.4	1.4	1.4	
	Степени	Количество			32	32	32	
	Tube type					Ni-XA (8)	Ni-XA (8)	Ni-XA (8)
	Ребро	Type			WHS8 ребра с хидрофилно покритие	WHS8 ребра с хидрофилно покритие	WHS8 ребра с хидрофилно покритие	
Обработка			Антикорозионна обработка	Антикорозионна обработка	Антикорозионна обработка			
Вентилатор	Тип				Витло	Витло	Витло	
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м³/мин	42	42	46.5	
			Висок	cfm	1,483	1,483	1,642	
			Ном.	м³/мин	42	42	42.5	
	Отопление		Висок	м³/мин	41	41	43.8	
			Висок	cfm	1,447	1,447	1,547	
			Ном.	cfm	1,483	1,483	1,501	
Ном.			м³/мин	42	42	42.5		

			Ном.	м³/мин	41	41	43.8
			Ном.	cfm	1,447	1,447	1,547
			Свръхниска	cfm	847	847	851
			Свръхниска	м³/мин	24	24	24.1
		Отопление	Свръхниска	cfm	847	847	851
			Свръхниска	м³/мин	24	24	24.1
Електромотор на вентилатор	Модел				D55F-31	D55F-31	D55F-31
	Изходяща мощност			W	55	55	55
	Скорост	Охлаждане	Висок	обор.	700	700	760
			Ном.	обор.	700	700	700
			Ниско	обор.			420
			Свръхниска	обор.	420	420	
		Отопление	Висок	обор.	680	680	720
			Ном.	обор.	680	680	720
			Ниско	обор.			420
			Свръхниска	обор.	420	420	
Работен диапазон	Охлаждане	околна температура	Мин.	°C със сух термометър	-10	-10	-10
			Макс.	°C със сух термометър	46	46	46
	Отопление	околна температура	Мин.	°C (влажен термометър)	-15	-15	-15
			Макс.	°C (влажен термометър)	18	18	18
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	59	59	61
	Отопление			dBA	59	59	61
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Ном.	dBA	46	46	48
	Отопление		Ном.	dBA	47	47	48
Хладилен агент	Туре				R-32	R-32	R-32
	Количество				кг	1.80	2.00
	Маса				TCO2Eq	1.2	1.4
	GWP (потенциал на глобално затопляне)					675	675
Тръбни съединения	Liquid		Количество		3	3	3

			OD	мм	6.35	6.35	6.35
	газ		Количество		1	1	1
			вън. д.	мм	9.5	9.5	9.5
	Газ 2		Количество		2	2	2
			вън. д.	мм	12.7	12.7	12.7
	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. у-во - Вътр. у-во	м	25	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)	0,02 (за дължина на тръбопровод, надвишаваща 30 м)
	Разлика в нивата	Вътр. у-во - Външ. у-во	Макс.	м	15	15	15
		Вътр. у-во - Вътр. у-во	Макс.	м	7.5	7.5	7.5
	Топлоизолация					Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност
	Обща дължина на тръбите	Система	Текуща	м	50	50	50
	Дренаж		ID	мм	16	16	16
Масло на хладилен агент	Зареден обем			l	0.65	0.65	0.90
	Тип				FW68DA	FW68DA	FW68DA
Стандартни аксесоари	Ръководство за монтаж				1	1	1
	Плик за винтове				1	1	1
	Тапа за източващ отвор				1	1	1
Power supply	Име				V1	V1	V1
	Фаза				1~	1~	1~
	Честота			Хц	50	50	50
	Напрежение			V	220-240	220-240	220-240
Ток	Номинален работен ток (RLA)		Охлаждане	A	3.78	5.34	8.37
			Отопление	A	4.23	6.81	9.49
	Пусков ток		Охлаждане	A	4.1	4.6	9.8
			Отопление	A	4.1	4.6	9.8
Ток - 50 Хц	Ампераж на максималния поток (MFA)			A	30	30	30
Notes_Description					1	1	1
Стандартни аксесоари	Капачка за източващ отвор (1)						6
	Капачка за източващ отвор (2)						3
	Редуциращ блок						1

^