

## Specifications Table for FDXM-F

				FDXM25F2V1B	FDXM35F2V1B	FDXM50F2V1B	FDXM60F2V1B
Консумирана мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0.036	0.036	0.060	0.060
	Отопление	Ном.	kW	0.036	0.036	0.060	0.060
Размери	Тяло	Височина	мм	200	200	200	200
		Широчина	мм	750	750	1,150	1,150
		Дълбочина	мм	620	620	620	620
	Комплектовано тяло	Височина	мм	274	274	266	266
		Широчина	мм	906	906	1,306	1,306
		Дълбочина	мм	751	751	751	751
Weight	Тяло		кг	21	21	30	30
	Комплектовано тяло		кг	29	29	37	37
Топлообменник	Дължина		мм	500	500	900	900
	Редове	Количество		3	3	2	2
	Разстояние между ребрата		мм	1.5	1.5	1.5	1.5
	Степени	Количество		12	12	12	12
	Tube type			7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD
	Ребро	Туре		Ребро с множество нарязи	Ребро с множество нарязи	Ребро с множество нарязи	Ребро с множество нарязи
Вентилатор	Тип			Вентилатор Sirocco	Вентилатор Sirocco	Вентилатор Sirocco	Вентилатор Si
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м³/мин	8.7	8.7	12.0
Висок			cfm	307	307	424	565
Ниско			м³/мин	7.3	7.3	10.0	13.5
Ниско			cfm	258	258	353	477
Отопление		Висок	м³/мин	8.7	8.7	16.0	16.0
		Висок	cfm	307	307	565	565
		Ниско	м³/мин	7.3	7.3	13.5	13.5
		Ниско	cfm	258	258	477	477
	Външно статично налягане	Ном.	Па	30	30	40	40
Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	cfm	282	282	338	523
		Ном.	м³/мин	8.0	8.0	11.0	14.8
	Отопление	Ном.	cfm	282	282	523	523

			Ном.	м³/ мин	8.0	8.0	14.8	14.8
Електромотор на вентилатор	Модел				KFD-280-44-8A	KFD-280-44-8A	KFD-280-65-8A	KFD-280-65-8A
	Скорост		Степени		3	3	3	3
		Охлаждане	Висок	обор.	1,270	1,270	1,270	1,280
			Средна	обор.	1,180	1,180	1,180	1,160
			Ниско	обор.	1,090	1,090	1,080	1,040
		Отопление	Висок	обор.	1,270	1,270	1,270	1,280
			Средна	обор.	1,180	1,180	1,180	1,160
			Ниско	обор.	1,090	1,090	1,080	1,040
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	53	53	55	56
	Отопление			dBA	53	53	55	56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Висок	dBA	35	35	38	38
			Ниско	dBA	27	27	30	30
	Отопление		Висок	dBA	35	35	38	38
			Ниско	dBA	27	27	30	30
	Отопление		Ном.	dBA	33	33	36	35
			Ном.	dBA	33	33	36	36
Хладилен агент	Type				R-32	R-32	R-32	R-32
Тръбни съединения	Liquid		OD	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	газ		вън. д.	мм	9.5	9.5	12.7	12.7
	Дренаж				VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
	Топлоизолация				Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност
Въздушен филтър	Type				Сменяемо / миещо се / устойчиво на плесенясване	Сменяемо / миещо се / устойчиво на плесенясване	Сменяемо / миещо се / устойчиво на плесенясване	Сменяемо / миещо се / устойчиво на плесенясване
Контрол на температурата					Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление
Системи за управление	Инфрочервено дистанционно управление				BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
	Жично дистанционно управление				BRC1D52, BRC1E51A	BRC1D52, BRC1E51A	BRC1D52, BRC1E51A	BRC1D52, BRC1E51A
Power supply	Име				V1	V1	V1	V1
	Фаза				1~	1~	1~	1~
	Честота			Хц	50	50	50	50
	Напрежение			V	230	230	220-240	220-240
Ток	Номинален работен ток - 50 Хц		Охлаждане	A	0.3	0.3	0.5	0.5
			Отопление	A	0.3	0.3	0.5	0.5

^