

Technische Produktdaten für FTXJ-MW

				FTXJ20MV1BW	FTXJ25MV1BW	FTXJ35MV1BW	FTXJ50MV1BW	
Leistungsaufnahme	Kühlung		Nom.	kW	0.023	0.023	0.033	0.033
	Heizen		Nom.	kW	0.031	0.033	0.042	0.043
Casing	Colour				Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
Abmessungen	Gerät		Höhe	mm	303	303	303	303
			Breite	mm	998	998	998	998
			Tiefe	mm	212	212	212	212
Gewicht	Gerät			kg	12	12	12	12
Ventilator	Luftstromvolumen	Kühlung	Hoch	m³/min	8.9	8.9	10.9	10.9
			Medium	m³/min	6.6	6.6	7.8	8.9
			Niedrig	m³/min	4.4	4.4	4.8	6.8
			Flüsterbetrieb	m³/min	2.6	2.6	2.9	3.6
	Heizen	Hoch	m³/min	10.2	11.0	12.4	12.6	
		Medium	m³/min	8.4	8.6	9.6	10.5	
		Niedrig	m³/min	6.3	6.3	6.9	8.1	
		Flüsterbetrieb	m³/min	3.8	3.8	4.1	5.0	
Schallleistungspegel	Kühlung			dB(A)	54	54	59	60
	Heizen			dB(A)	56	56	59	60
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch	dB(A)	38	38	45	46	
		Medium	dB(A)	32	32	34	40	
		Niedrig	dB(A)	25	25	26	35	
		Flüsterbetrieb	dB(A)	19	19	20	25	
	Heizen	Hoch	dB(A)	40	41	45	47	
		Mittel	dB(A)	34	34	37	41	
Piping connections	Flüssigkeit	AD	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
		AD	mm	9.50	9.50	9.50	12.70	
	Ableitung				18	18	18	18
	Control systems	Infrarot-Fernbedienung				ARC466A9	ARC466A9	ARC466A9
Standardzubehör	Bedienungsanleitung				1	1	1	1
	Installationsanleitung				1	1	1	1
	Infrarotfernbedienung				1	1	1	1
	Trockenbatterien, Typ AAA				2	2	2	2
	Fernbedienungshalterung				1	1	1	1
	Befestigungsschrauben für Montageplatte				5	5	5	5
	Montageplatte				1	1	1	1
	Geruchsfilter mit Titanapatit				2	2	2	2
	Befestigungsschraube für Fernbedienungshalterung				2	2	2	2
	Befestigungsschrauben für Hauptgerät				2	2	2	2
	Schraubenabdeckung				2	2	2	2
Spannungsversorgung	WLAN-Adapterbausatz				1	1	1	1
	Name				V1	V1	V1	V1

	Phase		1~	1~	1~	1~
	Frequenz	Hz	50	50	50	50
	Spannung	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Hinweise			(1) - 220 V	(1) - 220 V	(1) - 220 V	(1) - 220 V
			(2) - 230 V	(2) - 230 V	(2) - 230 V	(2) - 230 V
			(3) - 240 V	(3) - 240 V	(3) - 240 V	(3) - 240 V

^

Technische Produktdaten für 3MXM-N

					3MXM40N2V1B	3MXM52N2V1B	3MXM68N2V1B
Abmessungen	Gerät		Höhe	mm	734	734	734
			Breite	mm	958	958	958
			Tiefe	mm	340	340	340
Gewicht	Gerät			kg	57	57	62
Ventilator	Luftstromvolumen	Kühlung	Sehr niedrig	cfm	847	847	851
			Sehr niedrig	m³/min	24	24	24.1
	Heizen	Sehr niedrig	cfm	847	847	851	
		Sehr niedrig	m³/min	24	24	24.1	
Ventilatormotor	Drehzahl	Kühlung	Sehr niedrig	U/min	420	420	
		Heizen	Sehr niedrig	U/min	420	420	
Verdichter	Compressor--Type				Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung	Min.	°C TK	-10	-10	-10
			Max.	°C TK	46	46	46
	Heizen	Umgebung	Min.	°C Feuchtkugel	-15	-15	-15
			Max.	°C Feuchtkugel	18	18	18
Schalldruckpegel	Kühlung		Nom.	dB(A)	46	46	48
	Heizen		Nom.	dB(A)	47	47	48
Kältemittel	Type				R-32	R-32	R-32
	Füllmenge			kg	1.80	1.80	2.00
	Füllmenge			TCO2-Äquivalent	1.2	1.2	1.4
	GWP				675	675	675
Piping connections	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 30 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 30 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 30 m)
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	M	15	15	15
		IG - IG	Max.	M	7.5	7.5	7.5
Gesamtleitungslänge	System	Ist	M	50	50	50	
Standardzubehör	Installationsanleitung				1	1	1
	Schraubensack				1	1	1
	Ablassstopfen				1	1	1
Spannungsversorgung	Phase				1~	1~	1~
	Frequenz			Hz	50	50	50
	Spannung			V	220-240	220-240	220-240
Hinweise					(1) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(1) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(1) - Enthält fluorierte Treibhausgase
Standardzubehör	Kondensatkappe (1)						6

	Kondensatkappe (2)			3
	Reduzierstück			1

^