

# 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	
Verdichter	Compressor--Type				Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter
Fan	Luftstromvolumen	Kühlung	Sehr niedrig	cfm	847	847	851
		Heizen	Sehr niedrig	cfm	847	847	851
Ventilatormotor	Drehzahl	Kühlung	Sehr niedrig	U/min	420	420	
		Heizen	Sehr niedrig	U/min	420	420	
Schallleistungspegel	Kühlung			dB(A)	59	59	61
	Heizen			dB(A)	59	59	61
Schalldruckpegel	Kühlung		Nom.	dB(A)	46	46	48
	Heizen		Nom.	dB(A)	47	47	48
Kältemittel	Typ				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
Rohrleitungsanschlüsse	Additional refrigerant charge			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 fluoridierte Treibhausgase	(1) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(1) - Enthält fluoridierte Treibhausgase
Standardzubehör	Kondensatkappe (1)						6
	Kondensatkappe (2)						3
	Reduzierstück						1