

# Technische Produktdaten für 5MXM-N9

					5MXM90N2V1B9
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	734	
		Breite	mm	958	
		Tiefe	mm	340	
Gewicht	Gerät			kg	68.0
Verdichter	Compressor--Type			Vollhermetischer Schwingverdichter	
Schallleistungspegel	Kühlung		dB(A)	64.0	
	Heizen		dB(A)	64.0	
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.	dB(A)	52.0	
	Heizen	Nom.	dB(A)	52.0	
Kältemittel	Typ			R-32	
	Füllmenge			kg	2.40
	Füllmenge			TCO2-Äquivalent	1.62
	GWP			675.0	
Rohrleitungsanschlüsse	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 30 m)
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	m	15.0
		IG - IG	Max.	m	7.5
	Gesamtleitungslänge	System	Ist	m	75
Standardzubehör	Installationsanleitung				1
	Schraubensack				1
	Ablasstopfen				1
	Reduzierstück				1
	Kondensatkappe (1)				6
	Kondensatkappe (2)				3
Spannungsversorgung	Phase			1~	
	Frequenz			Hz	50
	Spannung			V	220-240

Hinweise	(1) - Für 1 Raum
	(2) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich
	(3) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten
	(4) - Enthält fluorierte Treibhausgase