

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