

Technische Produktdaten für 2MXM-M

					2MXM40M4V1B	2MXM50M2V1B	2MXM40M2V1B
Schalldruckpegel	Heizen		Hoch	dBA	48		
			Nom.	dBA		48	50
	Kühlung		Hoch	dBA	46		
			Nom.	dBA		46	48
Standardzubehör	Installationsanleitung				1	1	Installation
	Schraubensack				1	1	Schraubensack
	Ablassstopfen				1	1	Ablassstopfen
Kältemittel	Charge			TCO ₂ Eq	0.60	0.8	0.6
	GWP				675	675	675
	Füllmenge			kg	0.88	1.15	0.88
	Typ				R-32	R-32	R-32
Ventilatormotor	Drehzahl	Kühlung	Sehr niedrig	U/min	500	890	760
		Heizen	Sehr niedrig	U/min	320	890	820
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung	Max.	°C Trockenkugel	46	46	46
			Min.	°C Trockenkugel	-10	-10	-10
	Heizen	Umgebung	Max.	°C Feuchtkugel	18	18	18
			Min.	°C Feuchtkugel	-15	-15	-15
Rohrleitungsanschlüsse	Niveauunterschied	IG - IG	Max.	m	7.5	7.5	7.5
		IG - AG	Max.	m	15.0	15	15
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 20 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 20 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 20 m)
	Gesamtleitungslänge	System	Ist	m	30.0	30	30
Compressor	Type					Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter
Dimensions	Maßeinheit		Breite	mm	765	765	765
			Tiefe	mm	285	285	285
			Höhe	mm	550	550	550
Weight	Unit			kg	36	41	36
Ventilator	Luftstromvolumen	Heizen	Sehr niedrig	cfm		1,200	1,130
			Sehr	m ³ /min		34	32

Feedback senden

		niedrig					
		Kühlung	Sehr niedrig	m ³ /min		34	30
			Sehr niedrig	cfm		1,200	1,059
Spannungsversorgung	Phase				1~	1~	1~
	Frequenz			Hz	50	50	50
	Voltage			V	220-230-240	220-240	220-240
Hinweise						(1) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(1) - Enthält Treibhausg
					(1) - Für 1 Raum		
					(2) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich		
					(3) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten		
					(4) - Enthält fluoridierte Treibhausgase		
Standardzubehör	Reduzierstück					1	

^

Feedback senden