

2MXM-M					2MXM40M2V1B	2MXM50M2V1B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime		mm	550	550
		Lățime		mm	765	765
		Adâncime		mm	285	285
Greutate	Unitate			kg	36	41
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Super scăzută	m ³ /min	30	34
			Super scăzută	cfm	1,059	1,200
	Încălzire	Super scăzută	m ³ /min	32	34	
		Super scăzută	cfm	1,130	1,200	
Motor ventilator	Viteză	Răcire	Super scăzută	rpm	760	890
		Încălzire	Super scăzută	rpm	820	890
Compresor	Tip				Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-10	-10
			Max.	°CDB	46	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°CWB	-15	-15
			Max.	°CWB	18	18
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	60	60
	Încălzire			dBA	62	62
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.		dBA	48	46
	Încălzire	Nom.		dBA	50	48
Agent frigorific	Tip				R-32	R-32
	Încărcare			kg	0.88	1.15
	Cantitate			TCO2Eq	0.6	0.8
	GWP				675	675
Racorduri țevi	Încărcare suplimentară de agent frigorific			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 20 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 20 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	15	15
		IU - IU	Max.	m	7.5	7.5
	Lungimea totală a tubulaturii	Sistem	Real	m	30	30
Accesorii standard	Articol				Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate					1
	Articol				Pungă șuruburi	Pungă șuruburi
	Cantitate					1
	Articol				Dop de drenare	Dop de drenare
	Cantitate					1
Alimentare curent	Faze				1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240
Note					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră

