

Specifiche Tecniche 2MXM-A9

					2MXM40A2V1B9	2MXM50A2V1B9	2MXM68A2V1B9
Livello pressione sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	48	50	48	
	Raffrescamento	Nom.	dBA	46	48	48	
Accessori standard	Manuale di installazione			1	1	1	
	Sacchetto viti			1	1	1	
	Tappo di scarico			1	1	1	
	Gruppo riduttore				1	1	
	Tappo di scarico (1)					6	
	Tappo di scarico (2)					3	
Refrigerante	GWP			675	675	675	
	Carica			kg	0.88	1.15	2.00
	Tipo				R-32	R-32	R-32
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Max.	°CBS	46	46	46
			Min.	°CBS	-10	-10	-10
Collegamenti tubazioni	Dislivello	int. - int.	Max.	m	7.5	7.5	7.5
		int. - est.	Max.	m	15	15	15
Carica di refrigerante aggiuntivo				kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 20m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 20m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)
Lunghezza totale delle tubazioni		Sistema	Reale	m	30	30	50
Dimensioni	Unità		Larghezza	mm	852	852	974

		Profondità	mm	350	350	408
		Altezza	mm	552	552	734
Compressor	Type			Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Peso	Unità		kg	36	41	60
Power supply	Phase			1~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50	50	50
	Tensione		V	220-240	220-240	220-240
Note				(1) - Per un locale	(1) - Per un locale	(1) - Per un locale
				(2) - Per l'utilizzo in combinazione con CVXM-A, FVXM-A - la lunghezza massima delle tubazioni è 30 m.	(2) - Per l'utilizzo in combinazione con CVXM-A, FVXM-A - la lunghezza massima delle tubazioni è 30 m.	(2) - Per l'utilizzo in combinazione con CVXM-A, FVXM-A - la lunghezza massima delle tubazioni è 30 m.
				(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(3) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
				(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(4) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici
				(5) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(5) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(5) - Contiene gas fluorurati a effetto serra