

Specifiche Tecniche 4MXM-A9

					4MXM68A2V1B9	4MXM80A2V1B9
Livello pressione sonora	Riscaldamento		Nom.	dBA	49	49
	Raffrescamento		Nom.	dBA	48	48
Accessori standard	Manuale di installazione				1	1
	Sacchetto viti				1	1
	Tappo di scarico				1	1
	Gruppo riduttore				1	1
	Tappo di scarico (1)				6	6
	Tappo di scarico (2)				3	3
	Refrigerante	GWP				675
Carica			kg	2.00	2.40	
Tipo				R-32	R-32	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Max.	°CBS	46	46
			Min.	°CBS	-10	-10
Collegamenti tubazioni	Dislivello	int. - int.	Max.	m	7.5	7.5
		int. - est.	Max.	m	15	15
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)

	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema	Reale	m	60	70
Dimensioni	Unità		Larghezza	mm	974	974
			Profondità	mm	408	408
			Altezza	mm	734	734
Compressor	Type				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Peso	Unità			kg	63	67
Power supply	Phase				1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50
	Tensione			V	220-240	220-240
Note					(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.
					(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
					(5) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(5) - Contiene gas fluorurati a effetto serra