

Specifiche Tecniche 3MXF-A9

					3MXF52A2V1B9	3MXF68A2V1B9
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	734	734
			Larghezza	mm	974	974
			Profondità	mm	401	401
Peso	Unità			kg	57	62
Motore ventilatore	Velocità	Raffrescamento	Bassissimo	giri/min	420	420
		Riscaldamento	Bassissimo	giri/min	420	300
Compressore	Tipo				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CBS	-10	-10
			Max.	°CBS	46	46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-15	-15
			Max.	°CWB	18	18
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Nom.	dBA	46.0	48.0
	Riscaldamento		Nom.	dBA	47.0	48.0
Refrigerante	Tipo				R-32	R-32
	Charge			kg	1.80	2.00
Attacchi tubazioni	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	15.0	15.0

		int. - int.	Max.	m	7.5	7.5
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema	Reale	m	50	50
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
Power supply	Fase				1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50
	Tensione			V	220-240	220-240
Note					(1) - Per un locale	(1) - Per un locale
					(2) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(2) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
					(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici
					(4) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(4) - Contiene gas fluorurati a effetto serra

