

Specifiche Tecniche 2AMXF-A

					2AMXF40A2V1B	2AMXF50A2V1B
Livello pressione sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	48	50
	Raffrescamento	Alta		dBA	46	48
Accessori standard	Manuale di installazione				1	1
	Sacchetto viti				1	1
	Tappo di scarico				1	1
	Gruppo riduttore					1
Refrigerante	Charge			TCO2Eq		0.78
	GWP				675	675
	Charge			kg	0.88	1.15
	Tipo				R-32	R-32
Motore ventilatore	Velocità	Raffrescamento	Bassissimo	giri/min	500	500
		Riscaldamento	Bassissimo	giri/min	320	500
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Max.	°CBS	46	46
			Min.	°CBS	-10	-10
Attacchi tubazioni	Dislivello	int. - int.	Max.	m	7.5	7.5
		int. - est.	Max.	m	15.0	15.0
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 20m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 20m)

	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema	Reale	m	30.0	30.0
Dimensioni	Unità		Larghezza	mm	765	765
			Profondità	mm	285	285
			Altezza	mm	550	550
Compressore	Tipo				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Peso	Unità			kg	36	41
Power supply	Fase				1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50
	Tensione			V	220-230-240	220-230-240
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

