

## Specifiche Tecniche RXM-A

					RXM20A5V1B	RXM25A5V1B	RXM35A5V1B	RXM42A5V1B	RXM50A5V1B	
Dimensioni	Unità			Altezza	mm	610	610	610	610	734
				Larghezza	mm	923	923	923	923	954
				Profondità	mm	367	367	367	367	401
Peso	Unità				kg	36	36	36	40	49
Motore ventilatore	Velocità	Raffrescamento	Bassissimo	giri/min	600	600	600	600	600	500
Compressor	Type				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CBS	-10	-10	-10	-10	-10	-10
			Max.	°CBS	50	50	50	50	50	50 (1), 46 (1)
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-21	-21	-21	-21	-21	-21
			Max.	°CWB	18	18	18	18	18	18
Livello pressione sonora	Raffrescamento			Nom.	dBA	46	46	47	48	48

	Riscaldamento		Nom.	dBA	47	47	49	49	49
Refrigerante	Tipo				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	0.95	0.95	0.95	0.95	1.10
	GWP				675	675	675	675	675
Collegamenti tubazioni	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	15	15	15	20	20
Accessori standard	Giunto di scarico				1	1	1	1	1
	Manuale di installazione				1	1	1	1	1
	Etichetta relativa alla carica di refrigerante				1	1	1	1	1
	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati				1	1	1	1	1
	Misure di sicurezza generali				1	1	1	1	1
	Classe energetica LOT10				1	1	1	1	1
	Tappo di scarico (1)				6	6	6	6	6
	Tappo di scarico (2)				3	3	3	3	1
Power supply	Phase				1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50	50	50	50
	Tensione			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Note					(1) - Per informazioni sul campo di	(1) - Per informazioni sul campo di	(1) - Per informazioni sul campo di	(1) - Per informazioni sul campo di	(1) - Per informazioni sul campo di

	funzionamento consultare i disegni separati	funzionamento consultare i disegni separati	funzionamento consultare i disegni separati	funzionamento consultare i disegni separati	funzionamento consultare i disegni separati
	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici
	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra

