

Specifiche Tecniche RXJ-A

				RXJ20A5V1B	RXJ25A5V1B	RXJ35A5V1B	RXJ42A2V1B	RXJ50A2V1B	
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	552	552	552	734	734
			Larghezza	mm	840	840	840	954	954
			Profondità	mm	350	350	350	408	408
Peso	Unità			kg	33	33	33	49	49
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
			Max.	°CBS	50	50	50	50	50
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-21	-21	-21	-21	-21
			Max.	°CWB	18	18	18	18	18
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Nom.	dB(A)	46	46	49	48	48

	Riscaldamento	Nom.		dBa	47	47	49	48	49
Refrigerante	Tipo				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	0.76	0.76	0.76	1.10	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	Tappo 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
	Tappo di scarico (1)							6	6
	Tappo di scarico (2)							3	3
	Classe energetica LOT10				1	1	1	1	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 funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di 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

^