

Specifiche Tecniche RXP-N9

					RXP20N5V1B9	RXP25N5V1B9	RXP35N5V1B9
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	556	556	556
			Larghezza	mm	740	740	740
			Profondità	mm	343	343	343
Peso	Unità			kg	24	24	26
Compressor	Type				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CBS	-10	-10	-10
			Max.	°CBS	48	48	48
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-15	-15	-15
			Max.	°CWB	18	18	18

Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	46	46	48
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	47	47	48
Refrigerante	Tipo			R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	0.55	0.70
	GWP				675.0	675.0
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)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	12	12
Accessori standard	Tappo di scarico				1	1
	Manuale di installazione				1	1
	Etichetta relativa alla carica di refrigerante				1	1
	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati				1	1
	Misure di sicurezza generali				1	1
Power supply	Phase				1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50
	Tensione			V	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
	(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

