

					RXP20L2V1B	RXP25L2V1B	RXP35L2V1B
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	550	550	550
			Larghezza	mm	658	658	658
			Profondità	mm	275	275	275
Peso	Unità			kg	28	28	28
Compressore	Compressor--Type				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Raffresc.	T. esterna	Min.	°CBS	-10	-10	-10
			Max.	°CBS	46	46	46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CBU	-15	-15	-15
			Max.	°CBU	18	18	18
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	60	60	62
	Riscaldamento			dB(A)	61	61	62
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Alta	dB(A)	46	46	48
	Riscaldamento		Alta	dB(A)	47	47	48
Refrigerante	Type				R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	0.70	0.70	0.70
	Carica			TCO2Eq	0.48	0.48	0.48
	GWP				675.0	675.0	675.0
Collegamenti tubazioni	Additional refrigerant charge			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)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	12	12	12
Accessori standard	Descrizione				1	1	1
	Descrizione				1	1	1
	Descrizione				1	1	1

	Descrizione		1	1	1
	Descrizione		1	1	1
Alimentazione	Fase		1~	1~	1~
	Frequenza	Hz	50	50	50
	Voltage	V	220-240	220-240	220-240
Note			Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
			Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici
			Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra

^