

					RZAG71M7V1B	RZAG100M7V1B	RZAG125M7V1B	RZAG140M7V1B
Dimensioni	Unità		Altezza	mm	990	1,430	1,430	1,430
			Larghezza	mm	940	940	940	940
			Profondità	mm	320	320	320	320
Peso	Unità			kg	70	92	92	92
Compressore	Compressor--Type				Compressore ermetico tipo Swing			
Campo di funzionamento	Raffresc.	T. esterna	Min.	°CBS	-20	-20	-20	-20
			Max.	°CBS	52	52	52	52
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CBU	-20	-20	-20	-20
			Max.	°CBU	18.0	18.0	18.0	18.0
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	64	66	69	70
Livello pressione sonora	Raffrescamento		Nom.	dB(A)	46	47	50	51
	Riscaldamento		Nom.	dB(A)	49	51	52	52
Refrigerante	Type				R-32	R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	2.95	3.75	3.75	3.75
	Carica			TCO2Eq	1.99	2.53	2.53	2.53
	GWP				675	675	675	675
Collegamenti tubazioni	Additional refrigerant charge			kg/m	Consultare il manuale di installazione			
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	30.0	30.0	30.0	30.0
		int. - int.	Max.	m	0.5	0.5	0.5	0.5
Accessori standard	Descrizione				2	2	2	2
	Descrizione				1	1	1	1
	Descrizione				1	1	1	1
	Descrizione				1	1	1	1
	Descrizione				1	1	1	1
Alimentazione	Fase				1~	1~	1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50	50	50
	Voltage			V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note					Conforme a ENER Lot 21			
					Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase	Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso > 16A e ≤ 75A a fase
					Ssc: potenza	Ssc: potenza	Ssc: potenza	Ssc: potenza

			cortocircuito	cortocircuito	cortocircuito	cortocircuito
			Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.	Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.	Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.	Normativa tecnica internazionale/europea che fissa i limiti per le correnti armoniche prodotte dalle apparecchiature collegate a reti pubbliche a bassa tensione con corrente in ingresso ≤ 16 A per fase.
Livello potenza sonora	Riscaldamento	dB(A)			69 (1)	70 (1)

^