

EAN 6926597710174

Unidad exterior



W1V

Tipo (Multi)	Hasta 2 unidades interiores
Modelo	2AMW42U4RGC
Refrigerante	R32

Prestaciones

Eficiencia	Refrigeración		W	4100
-----		SEER	W/W	8,00
		ηs.c	100%	378%
		EEL	Nivel	A++(New ERP B)
		Consumo anual energía	—	179
		Potencia	W	3500
	Calefacción (promedio)	SEER	W/W	4,40
		ηs.c	Btu/h	207%
		EEL	Nivel	A+(New ERP B)
		Consumo anual energía	—	1114
		Tbiv	°C	-7
	Calefacción (Cálido)	Tol	°C	-10
		Potencia	W	3500
		SEER	W/W	5,31
		ηs.c	Btu/h	250%
		EEL	Nivel	A+++ (New ERP A)
Refrigeración	Consumo anual energía	—	923	
	Tbiv	°C	2	
	Tol	°C	2	
	Capacidad	Nominal	W	4100
Calefacción	Nominal	Btu/h	13989	
	min~max	W	1000-5500	
	Entrada	Nominal	W	920
	Corriente	Nominal	A	4,0
Calefacción	EER	Nominal	W/W	4,46
	Capacidad	Nominal	W	4500
	Nominal	Btu/h	15354	
	min~max	W	1000-6000	
Circulación de aire	Entrada	Nominal	W	950
	Corriente	Nominal	A	4,2
	COP	Nominal	W/W	4,74
Nivel de ruido	ODU	m³/h	1950	
	Presión sonora	dB(A)	47	
	Potencia de ruido	dB(A)	58	
Rango de operación garantizada	Nivel de potencia de ruido	—	C	
	Refrigeración	°C	-15-50	
Compresor	Calefacción	°C	-20-24	
	Modelo	-	KSN108D34UFZ	
	Marca	-	GMCC	
	Tipo de aceite	-	ESTEL OIL VG74	
	Cantidad	ml	300	
Motor del ventilador de la exterior	Manivela del calentador	W	NA	
	Modelo	—	ZWA138L03B	
	Tipo	—	DC	
	Cantidad	—	1	
	Salida	W	30	
	Condensador	μF	—	
Batería exterior	Velocidad	r/min	200-850	
	Número de filas	—	2	
	Paso del tubo(a)xpaso de la fil	mm	21x18,19	
	Separación de las aletas	mm	1,3	
	Tipo de aleta	—	Aluminio hidrófilo	
	Tubo exterior y tipo	mm	Aluminio hidrófilo	
Datos eléctricos	Dimensiones (LargoxAltoxAProf)	mm	715x504x36,38	
	Número de vueltas	—	6 - 3 - 1	

Datos eléctricos

Fuente de alimentación	Fuente	Suministro exterior
Exterior	V/Hz/f	220-240/50&60/1~
Potencia nominal de entrada	Refrigeración	W 2300
Corriente nominal	Calefacción	W 2300
Tamaño disyuntor	Refrigeración	A 10,0
Antichoque eléctrico	Calefacción	A 10,0
Grado de protección	Exterior	A 15
		Clase I
		IPX4

Dimensiones & Peso

Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	715x540x240
Peso neto		kg	28,5
Dimensiones del embalaje (AnxAlxPr)		mm	830x600x335
Aplado	Plano/ De lado	Capas	4/0
Peso bruto		kg	31
Qty' per 20' /40' /40'HQ	Unidad exterior	-	144/294/392

Información técnica

Conexiones de tuberías		mm	6,35x2
Refrigerante	Diámetro (Gas)	mm	9,52x2
	Longitud máxima (cada una)	m	15
	Longitud máxima (total)	m	30
	Altura máxima	m	15
	Tipo	-	R32
Refrigerante	GWP	-	675
	Precarga	g	950
	Longitud de la tubería sin carga (Total)	m	15
	Carga refrigerante adicional	g/m	12g/m over 15m