

EAN 6926597710174

Unidad exterior



W1V

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

Prestaciones :				
Eficiencia estaciones:	Refrigeración	Potencia	W	4100
Eficiencia estaciones:	Refrigeración	SEER	W/W	8,00
Eficiencia estaciones:	Refrigeración	ηs,c	100%	378%
Eficiencia estaciones:	Refrigeración	EEL	Nivel	A++(New ERP B)
Eficiencia estaciones:	Refrigeración	Consumo anual energía	—	179
Eficiencia estaciones:	Calefacción	Potencia	W	3500
Eficiencia estaciones:	Calefacción (promedio)	SEER	W/W	4,40
Eficiencia estaciones:	Calefacción (promedio)	ηs,c	Btu/h	207%
Eficiencia estaciones:	Calefacción (promedio)	EEL	Nivel	A+(New ERP B)
Eficiencia estaciones:	Calefacción (promedio)	Consumo anual energía	—	1114
Eficiencia estaciones:	Calefacción (promedio)	Tbiv	°C	-7
Eficiencia estaciones:	Calefacción (promedio)	Tol	°C	-10
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	Potencia	W	3500
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	SEER	W/W	5,31
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	ηs,c	Btu/h	250%
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	EEL	Nivel	A+++ (New ERP A)
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	Consumo anual energía	—	923
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	Tbiv	°C	2
Eficiencia estaciones:	Calefacción (Cálido)	Tol	°C	2
Refrigeración:	Capacidad	Nominal	W	4100
Refrigeración:	Capacidad	Nominal	Btu/h	13989
Refrigeración:	Capacidad	min-max	W	1000-5500
Refrigeración:	Entrada	Nominal	W	920
Refrigeración:	Corriente	Nominal	A	4,0
Refrigeración:	EER	Nominal	W/W	4,46
Calefacción:	Capacidad	Nominal	W	4500
Calefacción:	Capacidad	Nominal	Btu/h	15354
Calefacción:	Capacidad	min-max	W	1000-8000
Calefacción:	Entrada	Nominal	W	950
Calefacción:	Corriente	Nominal	A	4,2
Calefacción:	COP	Nominal	W/W	4,74
Circulación de aire:	ODU	m³/h		1950
Nivel de ruido:	Presión sonora	dB(A)		47
Nivel de ruido:	Potencia de ruido	dB(A)		58
Nivel de ruido:	Nivel de potencia de ruido	C		—
Rango de operación garantizada:	Refrigeración	°C		-15-50
Rango de operación garantizada:	Calefacción	°C		-20-24
Compresor:	Modelo	-		KSN108D34UFZ
Compresor:	Marca	-		GMCC
Compresor:	Tipo de aceite	-		ESTEL OIL VG74
Compresor:	Cantidad	ml		300
Compresor:	Manivela del calentador	W		NA
Motor del ventilador de la exterior:	Modelo	—		ZWA138L03B
Motor del ventilador de la exterior:	Tipo	—		DC
Motor del ventilador de la exterior:	Cantidad	—		1
Motor del ventilador de la exterior:	Salida	W		30
Motor del ventilador de la exterior:	Condensador	μF		—
Motor del ventilador de la exterior:	Velocidad	r/min		200-850
Batería exterior:	Número de filas	—		2
Batería exterior:	Paso del tubo(a)xpaso de la fila	mm		21x18,19
Batería exterior:	Separación de las aletas	mm		1,3
Batería exterior:	Tipo de aleta	—		Aluminio hidrófilo
Batería exterior:	Tubo exterior y tipo	mm		Aluminio hidrófilo
Batería exterior:	Dimensiones (LargoxAltoxFondo)	mm		715x504x36,38
Batería exterior:	Número de vueltas	—		6 - 3 - 1

Datos eléctricos :				
Fuente de alimentación:	Fuente			Suministro exterior
Fuente de alimentación:	Exterior	V/Hzf		220-240/50&60/1~
Potencia nominal de entrada:	Refrigeración	W		2300
Potencia nominal de entrada:	Calefacción	W		2300
Corriente nominal:	Refrigeración	A		10,0
Corriente nominal:	Calefacción	A		10,0
Tamaño disyuntor:	Exterior	A		15
Antichoque eléctrico:				Clase I
Grado de protección:				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:	Diámetro (Líquido)	mm		6.35x2
Conexiones de tuberías:	Diámetro (Gas)	mm		9.52x2
Conexiones de tuberías:	Longitud máxima (cada una)	m		15
Conexiones de tuberías:	Longitud máxima (total)	m		30
Conexiones de tuberías:	Altura máxima	m		15
Refrigerante:	Tipo	-		R32
Refrigerante:	GWP	-		675
Refrigerante:	Precarga	g		950
Refrigerante:	Longitud de la tubería sin carga (Total)	m		15
Refrigerante:	Carga refrigerante adicional	g/m		12g/m over 15m