



PARAMETROS		Unidad	Valor
Modelo		--	GPH12AM-E3NNA1A
Fuente de alimentación	Voltaje nominal	V~	220
	Frecuencia nominal	Hz	50
Capacidad de enfriamiento		W	3500
Capacidad de enfriamiento		Btu/h	11942
Capacidad de calentamiento		W	2700
Capacidad de calentamiento		Btu/h	9212,4
Entrada de potencia de refrigeración		W	1165
Entrada de potencia de calefacción		W	1035
Corriente de potencia de refrigeración		A	5,5
Corriente de potencia de calefacción		A	5,1
Entrada nominal		W	1550
Corriente nominal		A	8
REE		W/W	3,00
C.O.P		W/W	2,6
Volumen de flujo de aire (H/M/L)		metro ³ /h	290/270/250
Volumen de deshumidificación		L/h	2,70
Volumen de deshumidificación		pinta/h	5,71
Área de aplicación		metro ²	15-22
Nivel de presión de sonido		decibelios (A)	53/51/49
Nivel de potencia de sonido		decibelios (A)	64/63/62
Dimensión (Ancho×Alto×Profundidad)		milímetro	304×800×358
Peso neto		kg	28
Peso bruto		kg	33,5
Refrigerante		--	R410A
Carga de refrigerante		kg	0,40
Evaporador	Tipo de ventilador		Centrífugo
	Longitud del diámetro del ventilador (D×L)	milímetro	Φ146×108.5
	Velocidad de enfriamiento	r/min	1225/1140/1025
	Velocidad de calentamiento	r/min	1225/1140/1025
	Potencia de salida del motor del ventilador	W	45
	Ventilador Motor RLA	A	0,50
	Condensador del motor del ventilador	μF	4

	Forma de evaporador	--	Aleta de aluminio-cobre Tubo
	Diámetro de la tubería del evaporador	milímetro	φ7
Condensador	Tipo de ventilador	--	Centrífugo
	Velocidad del motor del ventilador	rpm	1225/1140/1025
	Potencia de salida del motor del ventilador	W	45
	Ventilador Motor RLA	A	0,5
	Condensador del motor del ventilador	μF	4
	Forma de condensador	--	Aleta de aluminio-cobre Tubo
	Diámetro de la tubería del condensador	milímetro	φ5
	Separación entre filas y aletas del condensador	milímetro	2-1.5 + 1-1.4
	Longitud de la bobina del condensador (L × D × W)	milímetro	383x266,7x22,8 + 334x266,7x11,4
	Función de control general	Auto	
Enfriamiento			SÍ
Calefacción			SÍ
deshumidificar			SÍ
Dormir			SÍ
Temporizador			SÍ
Flujo de aire			SÍ
Memoria			SÍ
Ventilador auto			SÍ
Auto diagnóstico			SÍ
	Varios filtros opcionales (carbón activo,		Opcional
	DIRIGIÓ		SÍ