



Equipo Decorativo Piso - Techo

Sistema 220V / 60Hz / R22
Sistema 380 V / 60Hz / R22



Modelo de Evaporadora		LXGUCMD024100P201	LXGUCMD036100P20-3	LXGUCMD048100P20-3	LXGUCMD060100P20-3		
Modelo de Condensadora		MOV-24C-N	MOV-36C-C	MOV-48C-C	MOV-60C-C		
Capacidad	Btu/h	24,000	36,000	48,000	60,000		
Entrada	W	2533	3602	4870	5311		
Consumo de corriente	A	13.5	9.7	12.7	15.3		
SEER		10	10	10	10		
Unidad Evaporadora	Voltaje - Fase - Frecuencia	220V - 1Ph - 60Hz					
	Motor del Ventilador	Cantidad	und.	1	1	2	2
		Entrada	W	131	172	248	248
		Salida	W	62	82	117	117
		RLA	A	0.63	0.76	0.55	0.55
		LRA	A	1.03	1.00	0.70	0.70
		Capacitor	uF	2.5uF/450V	3.5uF/450V	2.5uF/450V	2.5uF/450V
		Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/m in	1280/1190/1000	1280/1190/1000	820/695/620	820/695/620
	Flujo de aire (Alto/medio/bajo)	m³/h	1200/900/700	1600/1200/1000	2000/1800/1600	2200/1800/1600	
	Nivel de ruido (Alto/medio/bajo)	dB(A)	45/43/40	45/43/40	47/46/44	47/46/44	
	Serpentín	Tamaño de serpentín (Anx AxEs)	mm	804 x 254 x 66	905 x 203 x 66	1150 x 254 x 66	1150 x 254 x 66
		Tipo de aleta	Aluminio hidrofílico				
		Diámetro y tipo de tubería	Ø 9.53 tubo con acanalado interior				
	Dimensiones	Tamaño pistón	mm	0.077 (1.95)	0.098 (2.5)	0.087 (2.2)	0.091 (2.3)
		Dimensiones (An x Ax Esp)	mm	995 x 660 x 198	1285 x 660 x 198	1670 x 680 x 240	1670 x 680 x 240
Empaque (An x Ax Esp)		mm	1089 x 744 x 296	1379 x 744 x 296	1764 x 760 x 329	1764 x 760 x 329	
Peso (neto/bruto)		kg	30/37	35/42	52/62	52/62	

Unidad Condensadora	Voltaje - Fase - Frecuencia		220V - 1Ph - 60Hz	380V - 3Ph - 60Hz	380V - 3Ph - 60Hz	380V - 3Ph - 60Hz		
	Compresor	Max. Consumo de entrada	W	3600	4700	5000	7500	
		Max. Corriente de entrada	A	18	8.3	13.5	14	
		Tipo		Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll	
		Marca		GMCC	Panasonic	Daikin	Sanyo	
		Capacitor	uF	55uF/450V	---	---	---	
		Capacidad	Btu/h	26272	26272	48450	60734	
		RLA	A	11.15	6.55	7.4	9.4	
		LRA	A	44.8	38	50.8	63	
		Protector térmico		interno	interno	interno	interno	
		Aceite refrigerante	ml	850	1700	1500	1700	
	Motor	Entrada	W	202	210	310	310	
		Capacitor	uF	6uF/450V	6uF/450V	---	12uF/450V	
		Velocidad	r/min	935	1050	1095	1095	
		Max. Flujo de aire exterior	m³/h	3400	5100	7400	7400	
		Max. Nivel de ruido	dB(A)	59	65	61	67	
		Dimensiones	Dimensiones (Alt x An x Prof.)	mm	554 x 554 x 636	554 x 554 x 759	710 x 710 x 759	710 x 710 x 843
			Empaque (An x Ax Esp)	mm	582 x 582 x 667	582 x 582 x 794	738 x 738 x 794	738 x 738 x 872
	Peso (neto/bruto)		kg	43 / 46	66 / 70	75 / 79	75 / 80	
	Refrig	Tipo		R-22				
		Volumen de carga	kg	1.3	1.8	1.9	2.45	
		Presión de diseño	MPa	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	
	Tubería	Lado líquido/ Lado gaseoso	Ø (inch)	Ø9.52/Ø15.9 3/8" / 5/8"	Ø9.52/Ø19 3/8" / 3/4"	Ø9.52/Ø19 3/8" / 3/4"	Ø9.52/Ø22 3/8" / 7/8"	
		Max longitud de tubería	m	30				
		Max. diferencia de nivel	m	10	20	20	20	

* Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo.

* Siempre consulte la placa del equipo para verificar los requerimientos eléctricos exactos.

* Números de modelos, imágenes y especificaciones de todos los productos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Corporate Headquarters

2100 Lake Park Boulevard | Dallas, TX 75379-9900 | Tel. 1-800-9-LENNOX | www.lennox.com

© Copyright 2017. Lennox Industries Inc. | All Rights Reserved.



LENNOX
 Innovation never felt so good.®