

Planilla de Datos Garantizados.						
A/A 12,000 BTU Inverter						Revisión: 2
Especificaciones Técnicas						Foto de referencia:
Código: 2013544	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Fecha de modificación: 02-11-2018	Características:					
	1	Type	*	Cooling		
	2	Control Type	*	Remote Control		
	3	SEER	*	16		
	4	Cooling Capacity	Btu/h	2000(3200~13500)		
	5	EER	Btu/h.W	11.1		
	6	Air Flow Volume(Indoor)	M3/h	422		
	7	Noise Level(Indoor (H/M/L))	Db (A)	38/36/33		
	8	Noise Level(Outdoor)	Db (A)	50		
	9	Pressure(High (DP))	Mpa	4.5		
	10	Pressure(Low (SP))	Mpa	1.9		
Area especialista: Servicios Generales	11	Moisture Removal	L/h	1.6		
	12	Power Supply	V/Ph/Hz	220/1/60		
	13	Rated Power Input(Cooling)	W	1085 (290~1330)		
	14	Rated Current(Cooling)	A	5(1.3-7.6)		
	15	Max. Input Consumption(Cooling)	W	1330		
	16	Max. Current(Cooling)	A	7.6		
	17	Type	Kg	R41A/0.86		
	18	Compressor(Type)	*	Rotary		
	19	Compressor(MFG)	*	GMCC		
	20	Indoor Air Circulation Cooling	M3/h	420		
	21	Indoor Fan Type	*	Cross Flow		
Proceso No.	22	Indoor Fan Speed(Cooling (H/M/L))	Rpm	1280/1100/900		
	23	Indoor Fan Speed(Dry)	Rpm	600		
	24	Indoor Fan Speed(Sleep)	Rpm	600		
	25	Indoor Fan Motor Output	W	18		
	26	Outdoor Fan Type	*	Propeller Fan		
	27	Outdoor Fan Speed	Rpm	860		
	28	Outdoor Fan Motor Output	W	31		
	29	Net Dimensions(Indoor (WxHxD))	mm	770x180x240		
	30	Net Dimensions(Outdoor (WxHxD))	mm	700x552x256		
	Tipo o modo de almacenamiento:	31	Net Weight(Indoor)	Kg	8	
32		Net Weight(Outdoor)	Kg	28		
33		Net Weight(Indoor)	kg	10		
34		Gross Weight(Outdoor (Without Pipe))	Kg	32		
35		Gross Weight(Outdoor (With Pipe))	Kg	33		
36		Gross Weight(Indoor)	mm	805x255x305		
37		Packing Dimensions (Outdoor (WxHxD) (Without Pipe))	mm	863x600x325		
38		Packing Dimensions (Outdoor (WxHxD) (With Pipe))	mm	803x600x361		
39		Liquid Side	Mm (Inches)	Ø6(1/4)		
40		Gas Side	Mm (Inches)	Ø9.52(3/8)		
41		Loading Capacity	20"/40"/40" HQ (Pipe)	103/235/275		
42		Garantía	Año	1		
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				
Fecha de la oferta						Descripción: Sistema de refrigeración del aire que se utiliza para refrescar los ambientes cuando las temperaturas del ambiente son muy altas y calurosas.
Nombre y firma del oferente						
Sello						
Comentario por parte del oferente:						
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta tabla de Datos Garantizados.						