

Planilla de Datos Garantizados.						
Aire acondicionado 60,000 BTU Tipo Cassette Inverter					Revisión: 3	
Especificaciones Técnicas					Foto de referencia:	
Código: 2014644	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Características:						
Unidad Interior						
Fecha de modificación: 16/11/2018	1	Capacidad	Btu/h	60000		
	2		RT	5		
	3	Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	208-230/60/1		
	4	Volumen de flujo del aire (Alto/Medio/Bajo)	CFM	1200/1000/740		
	5	Nivel de ruido(Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	52/48/45		
	6	Dimensión de la red (WxDxH)	Pulgadas	33 1/8"x33 1/8"x11 1/4"		
	7	Dimensión de la red (WxDxH)(Panel)	Pulgadas	37 3/8"x37 3/8"x2"		
	8	Dimensión de embalaje (WxDxH)(Cuerpo)	Pulgadas	36 1/4"x36 1/4"x14 1/4"		
	9	Dimensión de embalaje (WxDxH)(Panel)	Pulgadas	40 1/2"x40 1/2"x4 1/8"		
Area especialista: Servicios Generales	10	Peso de la red(Cuerpo)	Lbs	68		
	11	Peso de la red(Panel)	Lbs	9		
	12	Peso bruto(Cuerpo)	Lbs	77		
	13	Peso bruto(Panel)	Inch	18		
	14	Area aplicable(Panel)	M2	60-105		
	15	Tamaño de la tubería(Líquido)	Pulgadas	3/8"		
	16	Tamaño de la tubería(Gas)	Pulgadas	1/2"		
	17	Cantidad de carga(20°/40°/40°HQ)	Pcs	65/130/150		
	Unidad exterior					
18	Capacidad total(Enfriamiento nominal (Min-Max))	Btu/h	48000 (25100-54500)			
Proceso No.	19	SEER		17.5		
	20	Datos Electricos(Fuente de alimentación)	V/Ph/Hz	208-230V/1/60Hz		
	21	Datos electricos(Max. Protección contra la sobretensión)	A	40		
	22	Datos electricos(Min/Max Voltage)	B	187/254V		
	23	Nivel de presión de sonido (H/M/L)*	dB (A)	63		
	24	Nivel de poder de sonido (H/M/L)*	dB (A)	73		
Tipo o modo de almacenamiento:	25	Refrigerante(Type)	*	16.36 R410A		
	26	Compresor(Entrada de alimentación)	W	4580		
	27	Compreso(Carga nominal Amp (RLA))	A	21		
	28	Compreso(Protector termal)	*	Interno		
	29	Motor de ventilador(Tipo de unidad)	*	Directo		
	30	Motor de ventilador(Velocidad (H/M/L)	rpm	1080/900		
	31	Motor de ventilador(Salida de potencia)	HP	1/4		
	32	Motor de ventilador(Carga completaAmp (FLA))	A	1.25		
	33	Motor de ventilador(Clase de aislamiento)	*	A		
	34	Motor de ventilador(Clase segura)	*	IP44		
	35	Ventilador(Tipo)	*	Flujo axial		
	36	Ventilador(Cantidad)	*	3		
	37	Ventilador(Diámetro-Ancho)	*	22.04		
	38	Condensador(Material)	*	890x670x320		
	39	Condensador(Área frontal)	sq.ft m2	1020x430x760		
	40	Presión de funcionamiento excesiva admisible para el lado de descarga	Mpa	3.17		
	41	Presión de funcionamiento excesiva admisible para el lado de succión	Mpa	1.66		
	42	Temperatura de operación(enfriado)	°C	19.4-46.1		
	43	Protección contra la humedad		IP24		
	44	Dimensión del esquema (WxDxH)	mm	750x750x850		
	45	Dimensión de embalaje (LxWxH)	mm	773x773x1005		
	46	Peso de la red	kg	96		
	47	Peso bruto	kg	110		
	48	Tubeia de conexión(Tipo de conexión de la válvula)	*	Soldadura		
	49	Longitud	m	7.5		
	50	Carga adicional de gas	g/m	60		
	51	Tubeia líquida	Pulgada	1/2		
	52	Tubería de gas	Pulgada	7/8		
	53	Maxima distancia(ancho)	m	15		
54	Maxima distancia(Longitud)	m	30			
55	Garantía	Meses	12			
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
Fecha de la oferta						
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 anexado a esta tabla de Datos Garantizados.						