

Planilla de Datos Garantizados.							
Aire acondicionado 48,000 BTU Tipo Cassette Inverter						Revisión: 2	
Especificaciones Técnicas						Foto de referencia:	
Código: 2015001	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario	
Fecha de modificación: 16/11/2018	Características:						
	Indoor Unit						
	1	Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	208-230/60/1			
	2	Capacidad	Btu/h	48,000			
	3		RT	5			
	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 3/4"			
	7	Dimensión de la red (WxDxH)(Panel)	Pulgadas	37 3/8"x37 3/8"x2"			
	8	Dimensión de embalaje (WxDxH)(Cuerpo)	Pulgadas	36 3/4"x361/4x14 3/4"			
	9	Dimensión de embalaje (WxDxH)(Panel)	Pulgadas	40 3/4"x40 3/4"x4 1/8"			
	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			
	Area especialista: Servicios Generales	15	Tamaño de la tubería(Líquido)	Pulgadas	3/8"		
		16	Tamaño de la tubería(Gas)	Pulgadas	3/4"		
18		Cantidad de carga(20°/40°/40° HQ)	Pcs	65/130/150			
Unidad exterior							
19		Capacidad total(Enfriamiento nominal (Min-Max))	Btu/h	48000 (25100-54500)			
18		SEER		18			
Proceso No.	20	Datos Electricos(Fuente de alimentación)	V/Ph/Hz	208-230V/1/60Hz			
	21	Electrical Data(Max. Overcurrent Protection)	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			
	25	Refrigerante(Type)		16.36 R410A			
Tipo o modo de almacenamiento:	26	Compresor(Entrada de alimentación)	W	4580			
	27	Compreso(Carga nominal Amp (RLA))	A	21			
	28	Compreso(Protector termal)		Internal			
	29	Motor de ventilador(Tipo de unidad)		Direct			
	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(Diametro-Ancho)		22.04			
	38	Condensador(Material)	-	890x670x320			
	39	Condensador(Area 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	mm	IP24			
	46	Dimensión del esquema (WxDxH)	mm	750x750x850			
	45	Dimensión de embalaje (LxWxH)	kg	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	Pulgadas	3/4			
	52	Tubería de gas	Pulgadas	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					
6	Norma de fabricación y de ensayos						
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.							