


E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

Aire acondicionado Split

12000 BTU

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia C. Reyes / Ehimer Figueroa	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG / Encargado Refrigeración	Gerente SSGG

<i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> EDENORTE <i>División de Normativa y normalización</i> NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS		Aire acondicionado Split 12000 BTU	
		Unidad:	<i>No Ítem:</i>
		Pieza:	
		Fecha: octubre 2017	
		Código:	
<ul style="list-style-type: none">Descripción: Equipo que se utiliza para introducir aire frío a un espacio interior, para ello utiliza un enfriador o evaporador, un compresor y un condensador.  Nota: Esa foto es solamente de referencia.			
Uso:	Comentario:	Fecha: 02/10/2017	

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

Fabricante
Código Fabricante
País de Procedencia

Designación
Código

Aire acondicionado Split 12000 BTU

Características:

Unidad	Pedido	Ofrecido
--------	--------	----------

Compresor

Tipo
Marca

	Giratorio	
	GMCC	

Unidad interior –Fan Coil

Capacidad nominal
Nivel de ruido
Voltaje
Amperaje nominal
Consumo
Flujo de aire
Conexiones-líquido
Conexiones-succión
Dimensiones (W/D/H)
Peso
Embalaje (W/D/H)
Peso embalaje
Forma del evaporador
Modelo

BTU	12000	
DB	31-41	
V/Ph/Hz	220/1/60	
Amp	0.6	
Watts	14	
CFM	294.2	
Pulg	1/4	
Pulg	3/8	
Cm	74.5/25/19.5	
Kg	9	
Cm	83.5/33/27	
Kg	11	
	Aleta hidrófila	
	MR1223-CU	

Unidad exterior-Condensadora

Capacidad nominal
Nivel de ruido

BTU	12000	
DB	54	

Voltaje	V/Ph/Hz	220/1/60	
Amperaje nominal	Amp	5.2	
Consumo	Watts	1105	
Conexiones-líquido	Pulg	¼	
Conexiones-succión	Pulg	3/8	
Dimensiones (W/D/H)	Cm	71.5/23.5/54	
Peso	Kg	26	
Embalaje (W/D/H)	Cm	85.1/33.5/60	
Peso embalaje	Kg	28	
Refrigerante		R410A	
Tipo de fan		Flujo axial	
Forma del condensador		Aleta de aluminio- tubo de cobre	
Caja condensadora		Galvanizada	