

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

2013544

A/A 12,000 BTU Inverter

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Yasmilsy Martínez/ Ehimer Figueroa	Francisco Parra.
Ingeniera / Encargado Refrigeración	Gerente SSGG

ESPECIFICACIONES MATERIALES

A/A 12,000 BTU Inverter

Versión. 1

<p>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</p> <p>EDENORTE</p> <p>División de Normativa y normalización</p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>	A/A 12,000 BTU Inverter	
	Unidad: Pieza:	No Ítem:
	Fecha: Agosto 2017	
	Código	

ESPECIFICACIONES MATERIALES

A/A 12,000 BTU Inverter

Versión. 1

Descripción: acondicionamiento de aire.



Nota: Esa foto es solamente de referencia.

Uso:	Comentario: 12,000 BTU Inverter	Fecha: Agosto 2017
------	------------------------------------	--------------------

ESPECIFICACIONES MATERIALES

A/A 12,000 BTU Inverter

Versión. 1

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante
Código Fabricante
País de Procedencia

Designación
Código

A/A 12,000 BTU Inverter

Unidad	Pedido	Ofrecido

Type
Control Type
SEER
Cooling Capacity
EER
Air Flow Volume

-	-	Cooling
-	-	Remote Control
-	-	16
-	Btu/h	12000(3200~13500)
	Btu/h.W	11.10
Indoor	M3/h	422

ESPECIFICACIONES MATERIALES

A/A 12,000 BTU Inverter

Versión. 1

Noise Level	Indoor (H/M/L)	Db (A)	38/36/33
	Outdoor	Db (A)	50
Pressure	High (DP)	MPa	4.5
	Low (SP)	MPa	1.9
Moisture Removal	-	L/h	1.6
Power Supply		V/Ph/Hz	220/1/60
Rated Power Input	Cooling	W	1085 (290~1330)
Rated Current	Cooling	A	5(1.3-7.6)
Max. Input Consumption	Cooling	W	1330
Max. Current	Cooling	A	7.6
Type	-	Kg	R41A/0.86
Compressor	Type	-	Rotary
	MFG	-	GMCC
Indoor Air Circulation	-	M3/h	420
Cooling			
Indoor Fan Type	-	-	Cross Flow
Indoor Fan Speed	Cooling (H/M/L)	Rpm	1280/1100/900
	Dry	Rpm	600

ESPECIFICACIONES MATERIALES

A/A 12,000 BTU Inverter

Versión. 1

Indoor Fan Motor Output Outdoor Fan Type Outdoor Fan Speed Outdoor Fan Motor Output	Sleep	Rpm	600
	-	W	18
	-	-	Propeller Fan
	-	Rpm	860
Net Dimensions	-	W	31
	Indoor (WxHxD)	mm	770x180x240
	Outdoor (WxHxD)	mm	700x552x256
	Indoor	Kg	8
Net Weight	Outdoor	Kg	28
	Indoor	kg	10
	Outdoor (Without Pipe)	Kg	32
	Outdoor (With Pipe)	Kg	33
Gross Weight	Indoor	mm	805x255x305
	Outdoor (WxHxD)	mm	863x600x325
	(Without Pipe)		
Packing Dimensions			

ESPECIFICACIONES MATERIALES

A/A 12,000 BTU Inverter

Versión. 1

Liquid Side	Outdoor (WxHxD) (With Pipe)	mm	803x600x361
	-	Mm (Inches)	Ø6(1/4)
	Gas Side	Mm (Inches)	Ø9.52(3/8)
	Loading Capacity	20'/40'/40' HQ (Pipe)	103/235/275