



Rooftop Serie GA (New) Paquete Inverter

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 18.0 SEER de eficiencia
- Capacidad 36 y 56 (208/230-1)
- Comunicación universal de 24V compatible a termostato estándar
- Para aplicaciones de flujo de aire horizontal
- Ductos de suministro y retorno horizontales
- Rango de operación amplia (17°C a 48°C en Enfriamiento y -15°C a 30°C en Calefacción)
- Bajos niveles de ruido, tan bajos como 61 dB(A)
- Refrigerante R410A (ecológico)
- Instalación flexible, en azotea o a nivel del suelo
- Protección con interruptor de temperatura del gas de descarga del compresor
- Relay de protección de fase inversa
- Protección de alta y baja presión
- Compresor rotativo tipo inverter de alta eficiencia
- Diseño con sistema de enfriamiento de tarjeta de control PCB
- Diseño de gabinete con suministro y retorno de aire en el mismo lado
- Válvula de expansión electrónica (EXV)
- Motor de transmisión directa de 2 velocidades en ventilador (evaporador y condensador)
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes).

Capacidad: 36 / 56

BENEFICIOS PRINCIPALES

Con 18 SEERs de eficiencia, compresor inverter y otros componentes clave; el producto se desempeña a una alta eficiencia y opera de manera silenciosa. El Paquete CIAC Inverter cuenta con compresor rotativo inverter de alta confiabilidad, alta eficiencia, respuesta rápida, operación estable, vida útil más larga y bajo nivel de ruido que asegura el performance del equipo. Así mismo, todos los componentes electrónicos se encuentran ubicados en la parte trasera de la unidad, sellado con dos paneles y cuentan con comunicación universal de 24 V que le permite conectarse con cualquier termostato que utilice este mismo protocolo de comunicación. Tiene un amplio rango de operación, tanto en calefacción como en enfriamiento y se puede instalar en la azotea o en el suelo según los requisitos reales del proyecto, lo que vuelve a esta unidad muy versátil para diferentes escenarios. El retorno de aire y el suministro de aire están ubicados en el mismo lado, lo que es conveniente para la instalación de ductos y el filtro se puede instalar con la parrilla a través de la pared y quitarse fácilmente.

CONTROLES

(*No incluido).



Nota: Cuenta con comunicación de control de 24V, por lo que se puede conectar a cualquier termostato que funcione con este mismo protocolo.

MODELO			50VSQ180363GA	50VSQ180603GA
VOLTAJE		V-Hz-Ph	208-230V~ 60Hz 1Ph	208-230V~ 60Hz 1Ph
RANGO DE VOLTAJE (MIN / MAX)		V	187-253	187-253
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	36,000	56,000
	POTENCIA DE ENTRADA	W	3,430	5,600
	CORRIENTE NOMINAL	A	14.9	24.3
	EER	BTU/hW	10.5	10.0
	SEER	BTU/hW	18.0	18.0
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	36,500	56,500
	POTENCIA DE ENTRADA	W	3,130	5,050
	CORRIENTE NOMINAL	A	13.6	22.0
	COP	W/W	11.7	11,2
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO		A	18.6	30.4
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	40.0	50.0
ESPECIFICACIONES GENERALES	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1321 X 958 X 630	1486 X 1086 X 840
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1330 X 960 X 660	1490 X 1070 X 865
	PESO NETO / BRUTO	kg	140.0 / 144.0	200.0 / 204.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	44 - 54	46 - 55
	REFRIGERANTE / DISP. DE EXP.	-	R410A / EXV	R410A / EXV
	TIPO DE COMPRESOR	-	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
SERPENTÍN CONDENSADOR	A. NÚMERO DE FILAS	-	2	2
	B. ALETAS POR PULGADA / TIPO	-	17 / Aleta de aluminio	17 / Aleta de aluminio
	C. RECUBRIMIENTO	-	Blue Fin	Blue Fin
	D. DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO SERPENTÍN Y TIPO	-	Ø7 Tubo de cobre ranurado interior	Ø7 Tubo de cobre ranurado interior
SERPENTÍN CONDENSADOR	A. NÚMERO DE FILAS	-	4	4
	B. ALETAS POR PULGADA / TIPO	-	17 / Aleta de aluminio	17 / Aleta de aluminio
	C. RECUBRIMIENTO	-	Blue Fin	Blue Fin
	D. DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO SERPENTÍN Y TIPO	-	Ø7 Tubo de cobre ranurado interior	Ø7 Tubo de cobre ranurado interior
VENTILADOR EXTERIOR	A. CANTIDAD / DIAMETRO (mm)	-	1 / 560	1 / 600
	B. TIPO DE VENTILADOR	-	Axial	Axial
	C. CANTIDAD DE VELOCIDADES	-	2	2
	D. MOTOR	RPM	850	1050
		CFM	2,400	4,000
VENTILADOR INTERIOR	A. CANTIDAD / DIAMETRO (mm)	-	1 / 10 x 10	1 / 10 x 10
	B. TIPO DE VENTILADOR	-	Centrífugo	Centrífugo
	C. CANTIDAD DE VELOCIDADES	-	2	2
	D. MOTOR	RPM	770	970
		CFM	1,100	1,750
PRESIÓN ESTÁTICA INTERIOR (ESTÁNDAR)		Pa	57	70
TEMPERATURAS DE OPERACIÓN	ENFRIAMIENTO	°C	17~48	17~48
	CALEFACCIÓN	°C	-15~30	-15~30