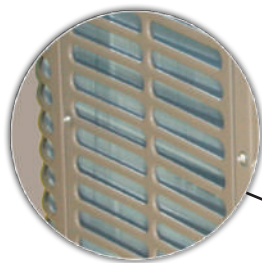


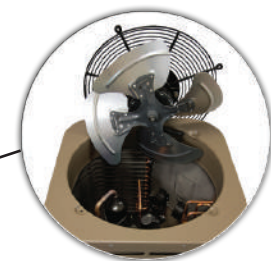
- SERPENTÍN "BLUE FIN"
- PINTURA DE POLVO ANTICORROSIVA
- PARRILLAS DESMONTABLE
- BAJA VIBRACIÓN EN EL PANEL SUPERIOR
- COMPRESOR DE ALTA CALIDAD
- VÁLVULA DE SERVICIO CON ACCESO FÁCIL
- 13 SEER COMPATIBLE



## BLUTEC CONDENSADOR



BLUE FIN  
ANTICORROSIVA



PARRILLA DESMONTABLE  
PARA FACILITAR EL  
MANTENIMIENTO



VALVULA DE SERVICIO  
DE ACCESO FACIL



PROTECCION DEL  
CONDENSADOR

# Especificaciones Técnicas

SISTEMA	MODEL	VEM36C2HR1	VEM36C2MR1	VEM48C2SS1	VEM60C2SS1	VEM60C3SS1	
	CAPACIDAD	Nominal (BTU/H)	36,000	36,000	48,000	60,000	60,000
	EFICIENCIA	SEER	13 SEER COMPATIBLE				
	FLUJO DE AIRE	PCM	3,000	3,200	4,440	4,600	4,600
	DATOS ELECTRICICO	Voltaje-Fases-Hz	208/230V-1Ph-60Hz				208/230V-3Ph-60Hz
	AMPS	Corriente Máxima	23.0	23.0	31.5	34.6	23.4
	MOTOR	RPM	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095
	VENTILADOR	Diámetro (pulg)	18"	18"	18"	23"	23"
	REFRIGERANTE	R410a (g)	1,650	1,850	2,100	2,200	2,200
	CONEXIONES del REFRIGERANTE	Tipo	SOLDABLE				
Líquido (pulg)		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
Succión (pulg)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
COMPRESOR	Tipo	ROTATIVO	ROTATIVO	SCROLL	SCROLL	SCROLL	
	RLA	18.0	16.1	22.3	25.8	18.1	
	LRA	85	83	139	139	153	
DIMENSIONES NETAS	Alto (pulg)	30	30	30	33 ¼	33 ¼	
	Ancho (pulg)	23 ¾	23 ¾	28	28	28	
	Profundidad (pulg)	23 ¾	23 ¾	28	28	28	
COMPRESOR	Alto (pulg)	31 ¼	31 ¼	31 ¼	31 ¼	31 ¼	
	Ancho (pulg)	24 ¾	24 ¾	29	29	29	
	Profundidad (pulg)	24 ¾	24 ¾	29	29	29	
PESO	Neto/Bruto (Lbs.)	141/150	145/154	174/184	176/187	176/187	

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

\*\* Los números de modelo, imágenes y especificaciones de todos los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

## PUEDE SER EMPAREJADO CON



PISO TECHO



CASSETTE



MANEJADORA DE AIRE

Distribuido por:



© 2015 Innovair Corporation. Todos Los Derechos Reservados.

Conectate con nosotros



[www.innovair.com](http://www.innovair.com)

INNEINVIUE150201