

## DATOS TECNICOS

**REFERENCIA** ESCOV240R2-0000CN  
**DESCRIPCIÓN** UNIDAD CONDENSADA POR AIRE 20 TR  
**ITEM SIESA** 4983

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN** 220V/3Ph/60Hz

**REFRIGERANTE** R-410A

**CAPACIDAD NOMINAL** 20,0TR (240,000 BTU/h)  
**ELEVACIÓN SNM** 0 ft  
**No. DE CIRCUITOS REFRIG.** 2 CIRCUITOS

**CONDENSADOR**  
**TIPO** TUBO DE COBRE CON ALETAS DE ALUMINIO  
**AREA** 38.7 ft<sup>2</sup>  
**No. FILAS/FPI** 2/18  
**DIA. TUBERIA DE COBRE** 3/8"  
**CANTIDAD** 1 UNIDAD

**COMPRESORES**  
**TIPO** SCROLL  
**FUENTE DE ALIMENTACIÓN** 220V/3Ph/60Hz  
**CORRIENTE NOMINAL** RLA: 40,6A  
 LRA: 240,0A  
**CANTIDAD** 2 UNIDADES

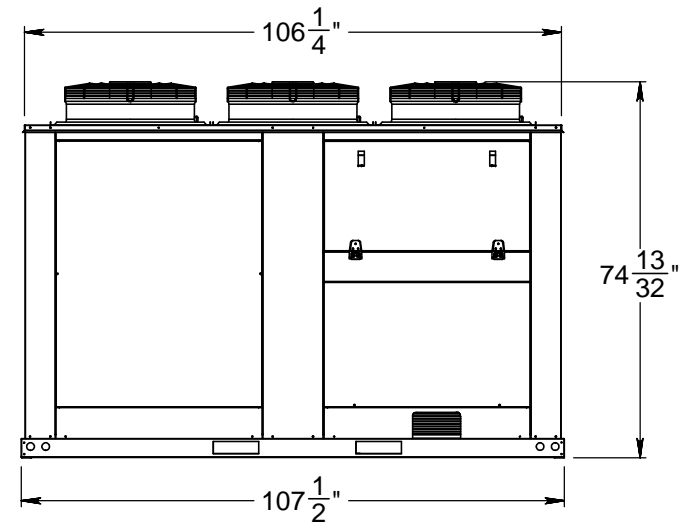
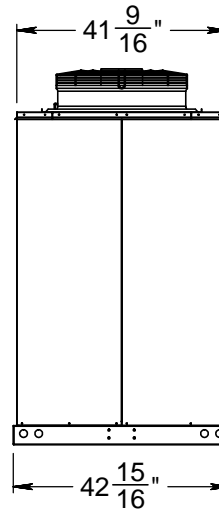
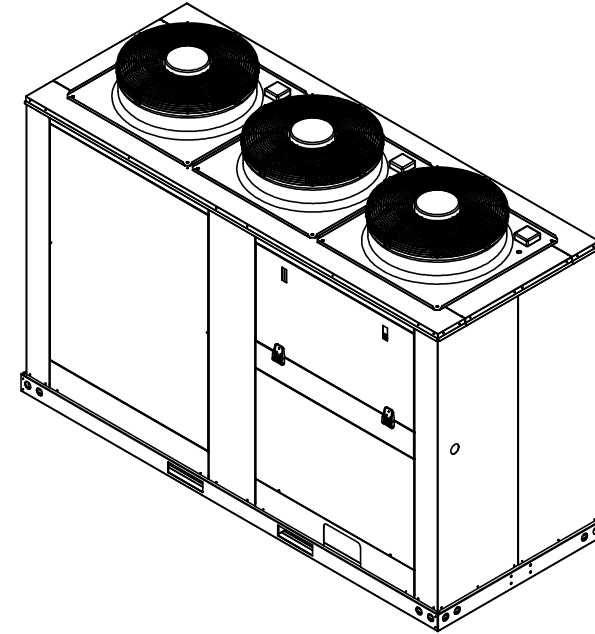
**VENTILADOR CONDENSADOR**  
**TIPO DE VENTILADOR** AXIAL FAN  
**DIA. / ASPA / CANT.** Ø 630 mm / 5 / 3 UND  
**MOTOR / CANT** 0.78kW – 1080 RPM / 3 UND  
**TENSIÓN** 220V/3Ph/60Hz  
**CORRIENTE NOMINAL** 2.34A  
**TIPO DE TRANSMISIÓN** DIRECTA

**GABINETE**  
**MATERIAL** LÁMINA GALVANIZADA  
**PINTURA** AL HORNO ELECTROSTÁTICA

**CONEXIONES**  
**LINEA GAS RETORNO** 1-1/8"  
**LINEA LIQUIDO** 1/2"

**PESO** 375Kg

**NOTA**



REFERENCIA:	<b>ESCOV240R2-0000CN</b>		APROBACIONES		CLIENTE:		
			DISEÑO	J. De La Cruz			
	DESCRIPCIÓN	<b>UNIDAD CONDENSADA POR AIRE 20 TR</b>		REVISÓ:	E. Rivera	PEDIDO:	TAG:
				VoBo CLIENTE:		PLANO N° <b>3454</b>	
TENSIÓN: <b>220V/3Ph/60Hz</b>	REFRIGERANTE: <b>R-410A</b>	FECHA: 01/06/2022					