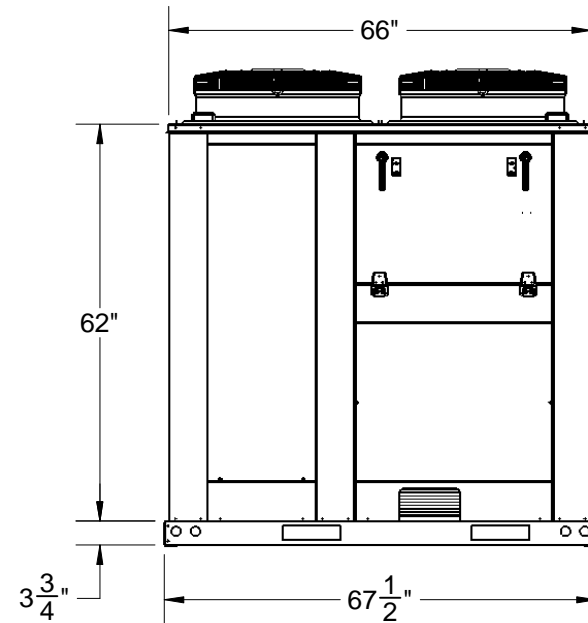
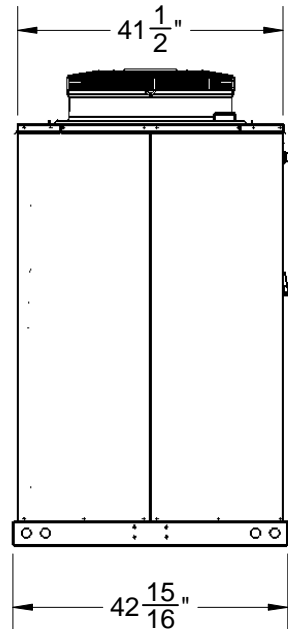
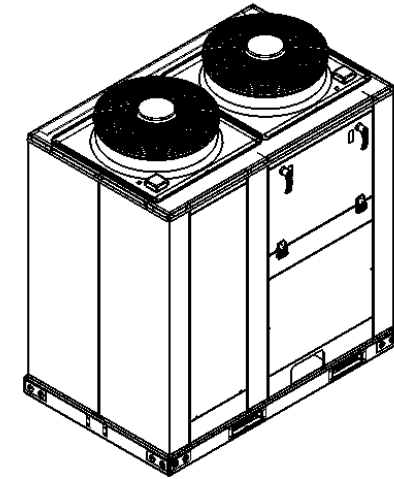
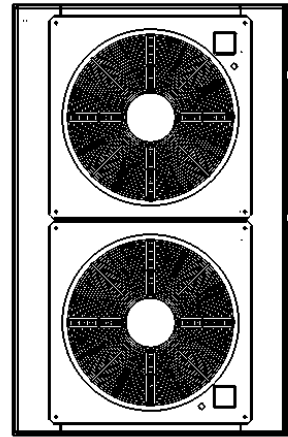


# DATOS TÉCNICOS

<b>REFERENCIA</b>	ESCOV180R2-0000CN
<b>DESCRIPCIÓN</b>	UNIDAD CONDENSADORA 15 TR
<b>ITEM SIESA</b>	4509
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	220V/3Ph/60Hz
<b>REFRIGERANTE</b>	R-410A
<b>CAPACIDAD NOMINAL</b>	15,0TR (180,000BTU/h)
<b>ELEVACIÓN SNM</b>	0 ft
<b>No. DE CIRCUITOS REFRIG.</b>	2 CIRCUITOS
<b>CONDENSADOR</b>	
TIPO	TUBO DE COBRE CON ALETAS DE ALUMINIO
AREA	25.00 ft²
No. FILAS/FPI	2/18
DIA. TUBERIA DE COBRE	3/8"
CANTIDAD	1 UNIDAD
<b>COMPRESORES</b>	
TIPO	SCROLL
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V/3Ph/60Hz
CORRIENTE NOMINAL	RLA: 27,4A LRA: 168,0A
CANTIDAD	2 UNIDADES
<b>VENTILADOR CONDENSADOR</b>	
TIPO DE VENTILADOR	AXIAL FAN
DIA. / ASPA / CANT.	Ø 630 mm / 5 / 2 UND
MOTOR / CANT	0,78kw – 1080 RPM / 2 UND
TENSIÓN	220V/3Ph/60Hz
CORRIENTE NOMINAL	2,34A
TIPO DE TRANSMISIÓN	DIRECTA
<b>GABINETE</b>	
MATERIAL	LÁMINA GALVANIZADA
PINTURA	AL HORNO ELECTROSTÁTICA
<b>CONEXIONES</b>	
LINEA GAS RETORNO	1-1/8"
LINEA LIQUIDO	1/2"
<b>PESO</b>	248Kg
<b>NOTA</b>	



REFERENCIA:	<b>ESCOV180R2-0000CN</b>			APROBACIONES		CLIENTE:	
	DESCRIPCIÓN	<b>UNIDAD CONDENSADORA 15TR</b>			DISEÑO	J. Arguello	
					REVISÓ:	E. Rivera	
					VoBo CLIENTE:		PEDIDO:
TENSIÓN: <b>220V/3Ph/60Hz</b>	REFRIGERANTE: <b>R-410A</b>	FECHA: <b>20/12/2022</b>	PLANO N°		<b>3430</b>		