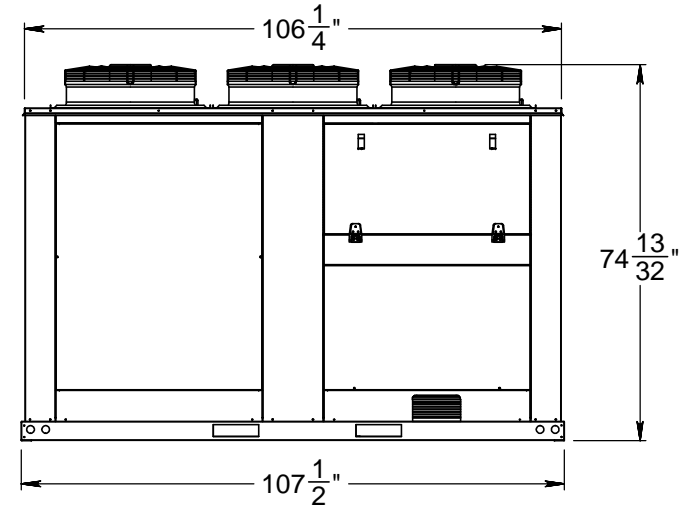
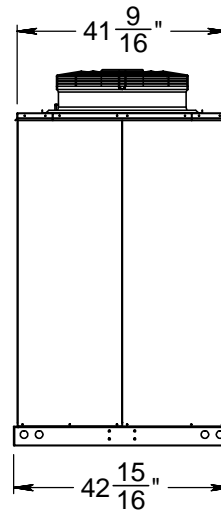
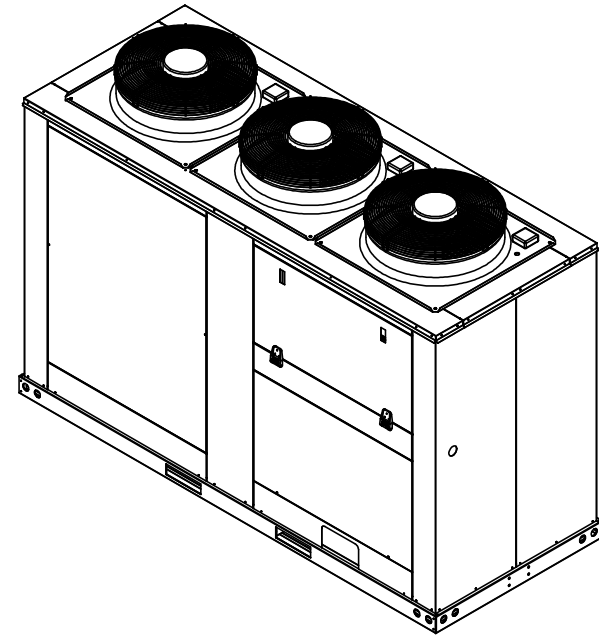


DATOS TECNICOS

REFERENCIA	ESCOV240R2-0000DN
DESCRIPCIÓN	UNIDAD CONDENSADA POR AIRE 20 TR
ITEM SIESA	6035
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	440V/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 ²
No. FILAS/FPI	2/18
DIA. TUBERIA DE COBRE	3/8"
CANTIDAD	1 UNIDAD
COMPRESORES	
TIPO	SCROLL
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	440V/3Ph/60Hz
CORRIENTE NOMINAL	RLA: 18,6A LRA: 114,0A
CANTIDAD	2 UNIDADES
VENTILADOR CONDENSADOR	
TIPO DE VENTILADOR	AXIAL FAN
DIA. / ASPA / CANT.	Ø 630 mm / 5 / 3 UND
MOTOR / CANT	0,82 kW – 1110 RPM / 3 UND
TENSIÓN	460V/3Ph/60Hz
CORRIENTE NOMINAL	1.32A
TIPO DE TRANSMISIÓN	DIRECTO
GABINETE	
MATERIAL	LÁMINA GALVANIZADA
PINTURA	AL HORNO ELECTROSTÁTICA
CONEXIONES	
LINEA GAS RETORNO	1-1/8"
LINEA LIQUIDO	1/2"
PESO	375Kg
NOTA	



REFERENCIA:	ESCOV240R2-0000DN		APROBACIONES		CLIENTE:		
			DISEÑO	J. De La Cruz			
	DESCRIPCIÓN	UNIDAD CONDENSADA POR AIRE 20 TR		REVISÓ:	E. Rivera	PEDIDO:	TAG:
TENSIÓN: 440V/3Ph/60Hz	REFRIGERANTE: R-410A	FECHA: 20/12/2022	VoBo CLIENTE:		PLANO N°	3455	