

## DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA ESCOV120R1-0100DN  
 DESCRIPCIÓN UNIDAD CONDENSADORA 10 TR  
 ITEM SIESA 8563

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 440V/3Ph/60Hz

REFRIGERANTE R-410A

CAPACIDAD NOMINAL 10.0TR (120,000 BTU/h)  
 ELEVACIÓN SNM 0 ft  
 No. DE CIRCUITOS REFRIG. 1 CIRCUITO

CONDENSADOR  
 TIPO DEL TIPO ALETAS DE ALUMINIO Y TUBOS DE COBRE  
 AREA 22.31 ft<sup>2</sup>  
 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 1 UNIDAD

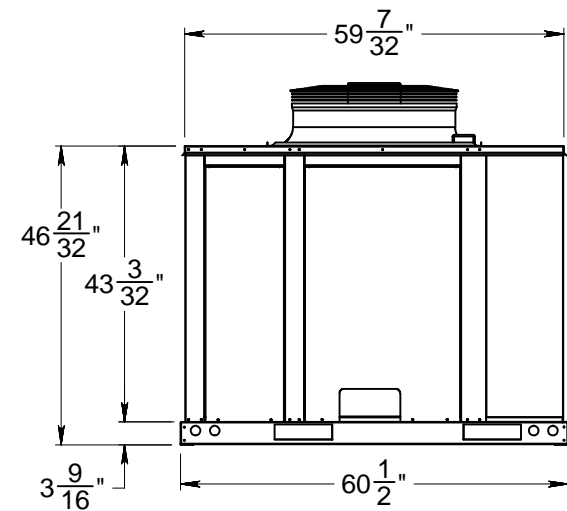
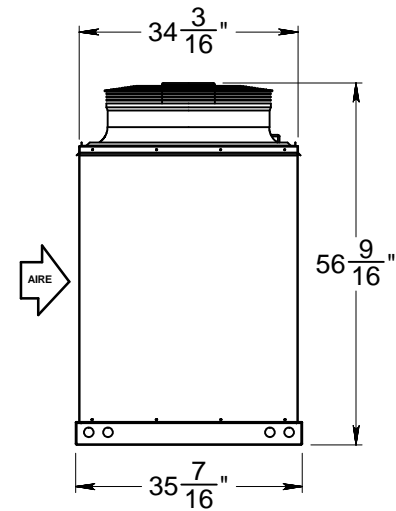
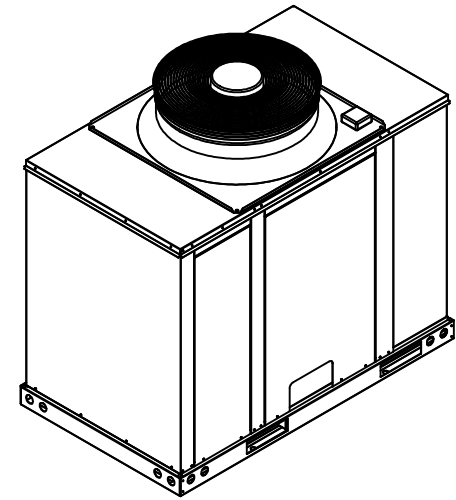
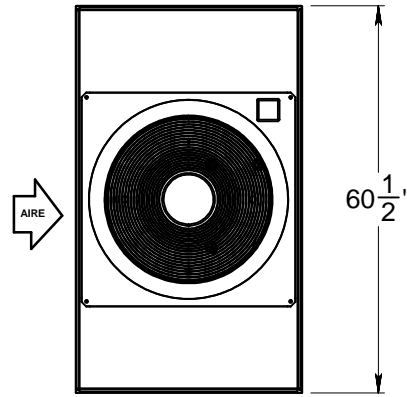
VENTILADOR CONDENSADOR  
 TIPO DE VENTILADOR AXIAL  
 DIA. / ASPA / CANT. Ø 710 mm / 5 / 1 UND  
 MOTOR / CANT 1,4 kW – 1120 RPM / 1 UND  
 TENSIÓN 460V/3Ph/60Hz  
 CORRIENTE NOMINAL 2,35A  
 TIPO DE TRANSMISIÓN DIRECTO  
 FRAME

GABINETE  
 MATERIAL LÁMINA GALVANIZADA  
 PINTURA AL HORNO ELECTROSTÁTICA

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

PESO 156Kg

NOTA



REFERENCIA:	<b>ESCOV120R1-0100DN</b>		APROBACIONES	CLIENTE:	
DESCRIPCIÓN	<b>UNIDAD CONDENSADORA 10 TR</b>		DISEÑO	J. Arguello	
TENSIÓN: <b>440V/3Ph/60Hz</b>	REFRIGERANTE: <b>R-410A</b>	FECHA: <b>20/12/2022</b>	REVISÓ:	E. Rivera	PEDIDO:
			VoBo CLIENTE:		TAG:
				PLANO N°	<b>3663</b>