DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA ESCOV120R1-0100DN

DESCRIPCIÓN UNIDAD CONDENSADORA 10 TR

ITEM SIESA 856

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 ft²

 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

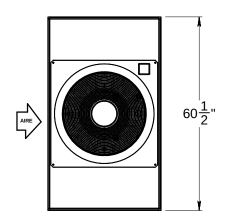
MATERIAL LÁMINA GALVANIZADA
PINTURA AL HORNO ELECTROSTÁTICA

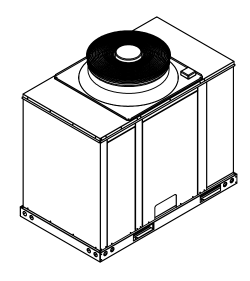
CONEXIONES

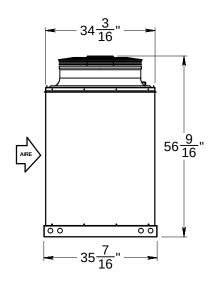
LINEA GAS RETORNO 1-1/8" LINEA LIQUIDO 1/2"

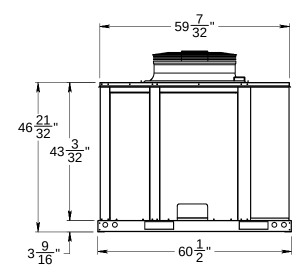
PESO 156Kg

NOTA











	REFERENCIA: ESCOV120R1-0100DN		APROBACIONES		CLIENTE:			
®			DISEÑÓ	J. Arguello				
	INIDAD CONDENSADORA 10 TP			REVISÓ:	E. Rivera	PEDIDO:	TAG:	
				VoBo CLIENTE:		PLANO N°		
	TENSIÓN: 440V/3Ph/60Hz	REFRIGERANTE: R-410A	FECHA: 20/12/2022			3663		