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 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 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

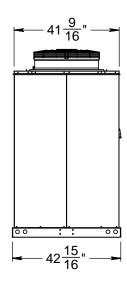
MATERIAL LÁMINA GALVANIZADA
PINTURA AL HORNO ELECTROSTÁTICA

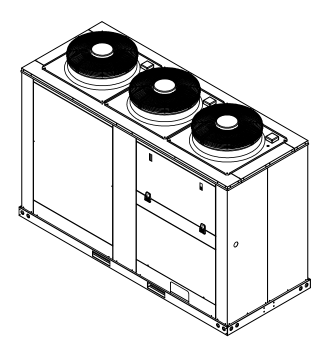
CONEXIONES

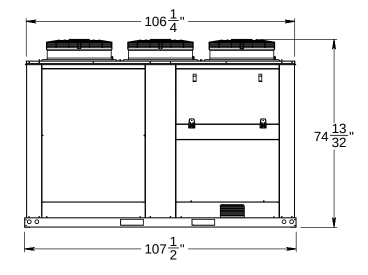
LINEA GAS RETORNO 1-1/8" LINEA LIQUIDO 1/2"

PESO 375Kg

NOTA









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