



EQUIPO	UNIDAD CONDENSADORA
MODELO	ESCOV300R2-CN
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V/3Ph/60Hz
REFRIGERANTE	R-410A
CAPACIDAD NOMINAL	25,0TR (300,000 BTU/h)
ELEVACIÓN SNM	0 ft
No. DE CIRCUITOS REFRIG.	2 CIRCUITOS
COMPRESORES	
TIPO	SCROLL
VELOCIDAD	FIJA
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V/3Ph/60Hz
AMPERAJE NOMINAL	RLA: 53,6A / LRA: 245,0A
CANTIDAD	2 UNIDAD
MOTOR-VENTILADOR	230V/3Ph/60Hz – 1.32kW – 1100 RPM
AMPERAJE NOMINAL	4,3A
CANTIDAD	2 UNIDADES
VENTILADOR	
DIÁMETRO / No. ASPAS	AXIAL FAN Ø 710 mm / 5
CANTIDAD	2 UNIDADES
CONDENSADOR	
ÁREA DE TRANSFERENCIA	DEL TIPO ALETAS DE ALUMINIO Y TUBOS DE COBRE 38.75 ft ²
No. FILAS/FPI	3/15
TAMAÑO TUBERÍA DE COBRE	3/8"
CANTIDAD	1 UNIDAD
GABINETE	
LÁMINA	GALVANIZADA CAL. 14, 16, 18, 20, 22, 24
PINTURA	AL HORNO
NOTA	TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA COSA

CALIBRE:		REFERENCIA:			
MATERIAL:	N.A.	ESCOV300R2-CN 230V/3F/60Hz R410a			
ACABADO:					
PEPS:		DESCRIPCION:	PEDIDO N°	CLIENTE	
APROBACIONES:		CONDENSADORA ENFRIADA POR AIRE DIMENSIONES EXTERIORES Y HOJA DE DATOS	ESCALA: 1:40	PLANO No: 1633 1633	
DIBUJÓ:			HOJA: 1 DE 4		
REVISÓ:			CORTE: X		
APROB:					
FECHA:	9/2/2020				