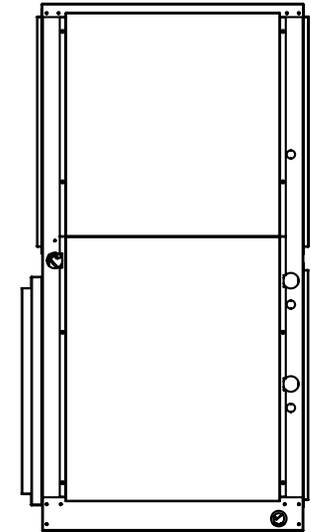
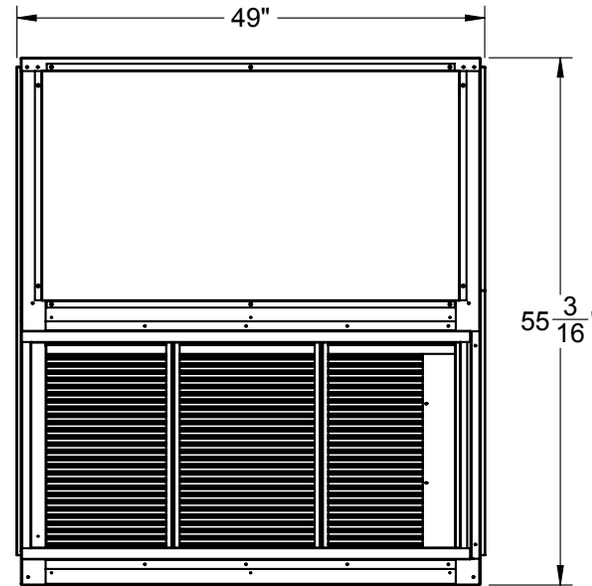
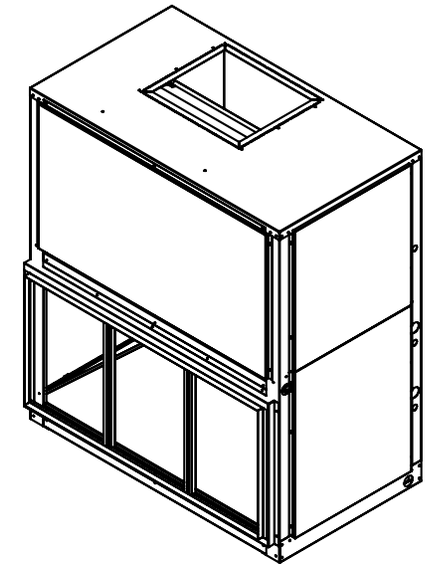
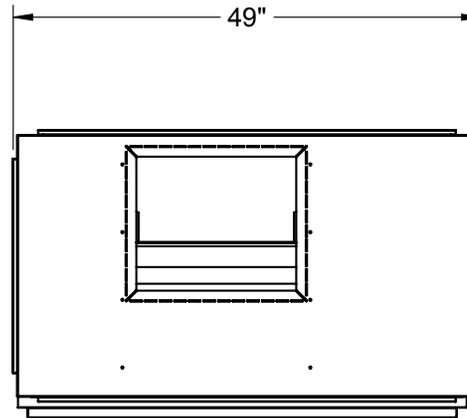


DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	UMAX120VR2-000000CN
DESCRIPCIÓN	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE 10.0TR
ITEM SIESA	204
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	208-230V / 3F / 60 Hz
REFRIGERANTE	R-410A
SECCIÓN FILTROS	FILTRO ARP (ALTA RETENCIÓN DE POLVO)
PREFILTROS	TAMAÑO: (3) 16"X24"X1"
EVAPORADOR	SE-10.00-0315-40.00A
TIPO	TUBOS DE COBRE CON ALETAS DE ALUMINIO
ÁREA	10.00 ft ²
NÚMEROS DE CIRCUITOS	2
No. FILAS/FPI	03 / 15
DIA. TUBERÍA DE COBRE	3/8"
CANTIDAD	1 UNIDAD
VENTILADOR EVAPORADOR	
TIPO DE VENTILADOR	CENTRÍFUGO ALETAS INCLINADAS HACIA ADELANTE
TAMAÑO/CANT	15" - 15" - B. 1" - CLASE I / 1 UND
CAUDAL TOTAL	4000 CFM
CAÍDA DE PRESIÓN TOTAL	1.45 IN-WG
CAÍDA DE PRESIÓN EXTERNA	1.02 IN-WG
RPM	804 RPM
MOTOR/CANT	2.0 HP - 1755 RPM EJE ø 7/8" / 1 UND
TENSIÓN	208-230V / 3F / 60 Hz
CORRIENTE NOMINAL	5.52A
TIPO DE TRANSMISIÓN	POLEA
FRAME	143/5T
GABINETE	
MATERIAL	LÁMINA GALVANIZADA
AISLAMIENTO INTERIOR	POLIETILENO - ESPESOR 1/2" (12mm)
PINTURA	AL HORNO ELECTROSTÁTICA
CONEXIONES	
DRENAJE	1-1/2" NPT (M)
LÍNEA GAS RETORNO	7/8" LÍNEA GAS
LÍNEA LÍQUIDO	1/2" LÍNEA LÍQUIDO
PESO	180 Kg
NOTA	UNIDAD MANEJADORA DESCARGA DE AIRE VERTICAL



REFERENCIA:	UMAX120VR2-000000CN		APROBACIONES		CLIENTE:
	DESCRIPCIÓN	UNIDAD MANEJADORA DE AIRE 10 TR		DISEÑO	J. De La Cruz
				REVISÓ:	J. Ospino
TENSIÓN: 220V/3Ph/60Hz	REFRIGERANTE: R-410A	FECHA: 09/05/2024	VoBo CLIENTE:	PEDIDO:	TAG:
				PLANO N°	3781