

## CARACTERÍSTICAS:

### ALTA EFICIENCIA

CONDENSADOR HELICOIDAL DE LIBRE MANTENIMIENTO

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR PLACA FRÍA

TUBERÍA DE ACERO COBRIZADO EN LAS PAREDES DEL EQUIPO

### GABINETE EXTERIOR:

LAMINA DE ACERO, ACABADO PREPINTADO COLOR BLANCO

### INTERIOR:

LAMINA DE ALUMINIO, ACABADO EMBOZADO NATURAL

### AISLAMIENTO:

AGENTE ESPUMANTE CICLOPENTANO Y DENSIDAD DE EMPAQUE DE 33-35 kg/m<sup>3</sup>

### PUERTA:

TAPA DE COFRE ESPUMADO ALTA RESISTENCIA CON CERRADURA

### DESHIELO:

TIPO POR CICLEO DE COMPRESOR (PARADA SIMPLE)

### ACCESORIOS:

REJILLA METÁLICA INTERNA



**CONDICIONES DE OPERACIÓN:** PARA OPERAR A TEMPERATURAS ENTRE -20° Y -16°

**CONDICIONES AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO:** TEMPERATURA AMBIENTE 32° C 65% DE HUMEDAD RELATIVA EN CONDICIÓN C

## Datos Técnicos:

<b>Consumo energía x día:</b>	22.5 Kw/h
<b>Voltaje:</b>	127 V 60 hz
<b>Amperaje:</b>	1.8 A
<b>Compresor:</b>	1/6 HP
<b>Iluminación:</b>	N/A
<b>Volumen:</b>	193.2 Litros 7 ft <sup>3</sup>

## DIMENSIONES

<b>ALTO:</b>	91
<b>ANCHO:</b>	112.5
<b>FONDO:</b>	57.5
	cm

**PESO:** 79 kg

**ENFRIAMIENTO POR PLACA FRÍA**

