

CARACTERÍSTICAS:

ALTA EFICIENCIA

CONDENSADOR HELICOIDAL DE LIBRE MANTENIMIENTO

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR PLACA FRÍA

TUBERÍA DE ACERO COBRIZADO EN LAS PAREDES DEL EQUIPO

INTERIOR

LAMINA DE ALUMINIO, ACABADO EMBOZADO NATURAL

AISLAMIENTO

AGENTE ESPUMANTE CICLOPENTANO Y DENSIDAD DE EMPAQUE DE 33~35 kg/m³

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:

Consumo energía x día: 22.5 kW/hr
Voltaje: 127 V 60 Hz
Amperaje: 1.8 A
Compresor: 1/6 HP
Iluminación: N/A
Volumen: 193.2 Litros 7Ft³

DIMENSIONES

ALTO: 91
ANCHO: 112.5
FONDO: 57.5
cm

PESO: 440.2 kg

ENFRIAMIENTO POR PLACA FRÍA

