



ESPECIFICACIONES GENERALES DEL EQUIPO



• Peso Neto: 139 kg

• Peso Bruto Exportación: N/A

• Capacidad: Volumen Bruto 209 Litros 7.38 pies cúbicos Volumen Neto 102 Litros 3.6pies cúbicos

CONSTRUCCIÓN DEL GABINETE

- Acabado Exterior: Lamina de acero prepintada en color negro
- Acabado Interior: Lámina de acero inoxidable /prepintada negro
- Material Aislante: Espuma de Poliuretano con agente espumante Ciclopentano
- Densidad 36-40 Kg/m³
- Espesor 45 mm

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

- Temperatura de conservación de producto: de 2 a 8° C Compresor
- Tipo: Hermético
- Potencia: 3/4+ HP
 - Evaporador
- Tipo: tubo de cobre y aletas de aluminio Condensador
- Tipo: caracol libre de mantenimiento
- Refrigerante: R-404A
- Unidad condensadora deslizable
- Control de temperatura electrónico
- Motor ventilador del compresor tipo polo sombreado











ENTREPAÑOS

• N° de entrepaño: 2

• Material de construcción: Acero inoxidable Dimensiones: Superior / Inferior

• Frente (mm): 571 / 571 • Fondo (mm): 283 / 333

• Capacidad de carga por parrilla: 10 kg

CARACTERÍSTICAS DE ILUMINACIÓN

• Tipo: Horizontal

• Iluminación: 3 lámparas de tipo led

• Interruptor de iluminación

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

• Consumo eléctrico: 17.00 kw-hr / día

• Voltaje: 127 Volts 60 Hz

• Amperaje: 15.0 A

• Longitud de cable tomacorriente: 1.90 m

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Deshielo automático por goteo
- Cortina nocturna
- 2 Rodajas sin freno
- 2 Rodajas con freno
- Cristales laterales templados de 9 mm

DIMENSIONES PRINCIPALES

| DIMENSIONES | ALTURA $\left[\frac{in}{mm}\right]$ | FRENTE $\left[\frac{in}{mm}\right]$ | FONDO $ \left[\frac{in}{mm} \right] $ |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| EQUIPO | $\left[\frac{54.96"}{1396}\right]$ | $\left[\frac{25.39"}{645}\right]$ | $\left[\frac{28.74"}{730}\right]$ |
| GABINETE EXTERIOR | $\left[\frac{53.30"}{1354}\right]$ | $\left[\frac{24.72"}{628}\right]$ | $\left[\frac{25.19"}{640}\right]$ |

^{*}La altura total del equipo será condicionada según accesorio de la base



CONSERVADOR ABIERTO PICCOLO

