

CAMARA DE FRIO Ficha Técnica :

Proveedor: CORMAQ S.A.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Tipo panel: Industrial, con caras lisas
Unión espumada en paneles de 150 mm y 200 mm de espesor.
- Cobertura paredes y techo: Espesor de chapa: 0,5 mm
Interior: Chapa de acero galvanizado
Exterior: Chapa de acero galvanizado
- Aislación: Poliuretano inyectado, de 40 kg/m³ de densidad
Determinación de inflamabilidad según norma ABNT MB 762

- Medidas Interiores: 3.78 x 8.14 x 2.50 Esp. paneles (mm) 60
- Puerta frigorífica: 100 x 2000 mm (corrediza)
- Termómetro: circular rango +- 40°C

- Superficie : 30.93 m²
- Volumen : 77.33 m³

UNIDAD CONDENSADORA

Unidad condensadora con compresor hermético de 3 Hp. Con refrigerante R-22. Cuadro eléctrico fabricado en ejecución estándar para el comando del compresor y el ventilador condensador.

Generales:

- Visor de líquido
- Presostato de alta y baja presión

Particulares:

- Alimentación 380/3/50
- Refrigerante R-22
- T° Evaporación -10°C
- T° Condensación +50°C

EVAPORADORES

Generales:

- Motoventiladores con protección IP54 / Aislación clase B
- Modelos M= 220/1/50
- Modelos T= 380/3/50
- Calefactores de descongelamiento construidos en acero inoxidable

Particulares:

- Evaporador Mod. H30M AA05308

TABLERO DE CONTROL DE EVAPORADORES

Generales:

- Gabinete IP54
- Descarga a tierra del gabinete, bandeja y puerta según norma CEI-EN
- Interruptores termonagéticos y contactores
- Control electrónico MOD: DANFOSS EKC 201, reloj en tiempo real

Particulares:

- Tablero eléctrico Evaporador forzadores
- Monofásicos FS URQ310900