

CAMARA MORTUORIA 4 CUERPOS - 1 PUERTA

Cod. CAM040401

Características generales



Descargo de responsabilidad:
Las imágenes son sólo para fines de demostración.
Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rango de Temperatura | +2 / +8 °C <i>Disponibile también a -10 / -20 °C</i> |
| Capacidad | 4 cuerpos en 4 niveles |
| Dimensiones externas (AxPxA) | cm 104x235x283 Dimensiones externas sin monobloque: cm 104x235x238 |
| Estructura y aislamiento | Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 80 mm <i>También disponible en versión de acero inoxidable interior y exterior.</i> |
| Puerta | N. 1 puerta (dim. cm 72x180) |
| Cerradura con llave | |
| Luz al interior | |
| Equipamiento interno | N. 4 camillas en acero inox |
| Controlador | Termostato electrónico digital |
| Alarmas | Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos |
| Refrigeración | Ventilación forzada profesional |
| Descongelación | Automática, adaptativa con evaporación del condensado |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Detalles | <ul style="list-style-type: none">Gas refrigerante: R290, libre de CFCFuente de alimentación estándar: 230V/1/50HzPotencia absorbida: kW 0,395 (modelo -20 °C kW 0,59)Temperatura ambiente de uso: +10/+32 °C; humedad 60% |
| Conformidades - directivas | 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas |
| Embalaje | Cámara para instalar en obra, embalada en su celofán sobre paleta, El monobloque en su cartón resistente sobre paleta de madera |
| Nota | También disponible en la versión de baja temperatura (-10 / -20 °C) |

DMLP UNIT

Modulo externo con DMLP DIGITAL MONITOR:

- Es alimentado por una batería recargada automáticamente para funcionar en caso de corte de energía hasta 12 horas; Los contactos secos están disponibles en la tarjeta para tener las alarmas a distancia. El DMLP DIGITAL MONITOR está equipado de serie con una tarjeta SD para almacenar un mínimo de 5 años de funcionamiento.
- En la SD hay un software ejecutable para ser leído instantáneamente por una computadora y leer los datos almacenados en la tarjeta SD. Los datos disponibles son: temperaturas (muestreo cada minuto), registro de aperturas puertas, eventos críticos (alarmas y fallas), modificaciones de parámetros, modificación de límites de alarmas y fallas de energía a largo plazo.
- Contactos secos para conexión remota + puerto RS485

DMLP PRINTER

Alimentación 220V/1/60Hz

Una camilla adicional

Carro hidráulico de rodillos H cm 38,5 - 215

Carro hidráulico eléctrico de rodillos H cm 38,5 - 201,5

Embalaje en jaula
