

CAMARA MORTUORIA 9 CUERPOS - 3 PUERTAS

Cod. CAM030903

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>Disponible también a -10 / -20 °C</i>
Capacidad	9 cuerpos on 3 niveles
Dimensiones externas (AxPxA)	cm 284x235x256 Dimensiones externas sin monobloque: cm 284x235x208
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. 3 puertas (dim. cm 72x150)
Cerradura con llave	
Luz al interior	
Equipamiento interno	N. 9 camillas en acero inox
Controlador	Termostato electrónico digital
Alarmas	Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos
Refrigeración	Ventilación forzada profesional
Descongelación	Automática, adaptiva con evaporación del condensado

Datos técnicos

Detalles	<ul style="list-style-type: none"> Gas refrigerante: R290, libre de CFC Fuente de alimentación estándar: 230V/1/50Hz Potencia absorbida: kW 0,57 (modelo -20 °C kW 1,23) 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 31 - 177

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

Embalaje en jaula

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Dirección y planta: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italia - Tel. +39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028
NIF (IVA) 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596
Registro de Empresas N. 00934960352 - Código de identificación CEE IT 00934960352
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - PEC: fiocchetti@pec.it