

REFRIGERADOR MORTUORIO 2 CUERPOS

Cod. MOR0002

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	-5°C / +5°C <i>Disponible también en versión negativa -10 / -20 °C</i>
Capacidad	2 cuerpos / 2 niveles
Dimensiones externas (AxPxA)	cm 94x238x184 (Versión TN y BT) <i>Dimensiones externas sin monobloque : cm 94x238x147; Peso: 325 Kg</i>
Estructura y aislamiento	en acero inoxidable 18/10 AISI 304 tanto interior como exterior; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 70 mm
Puerta	n.2 puertitas
Cerradura con llave	
Ruedas	Ruedas con frenos
Luz al interior	
Equipamiento interno	n. 2 camillas
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: R452A u R290, libres de CFC • Fuente de alimentación estándar 220V/1/50Hz • HP 3/4 E ; kW 0,5 (Modelo -20°C: HP 1,7 E; kW 1,35) • Capacidad de refrigeración: 1335 W (Modelo -20°C: 1184 W) • Clase climática: + 10/+32 °C; Humedad 60%
Conformidades - directivas	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas
Embalaje	Cartón sobre paleta de madera Dim. cm.102x248x210; Kg.365 (Opcional) Jaula de madera sobre paleta: dim. cm.112x254x216; Kg.480
Info	Disponible también en versión negativa -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

Una camilla adicional

Carro hidráulico cm 32 - 165

Carro hidráulico con ajuste eléctrico 12V cm 32 - 165

Frecuencia 60 Hz

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Headquarter: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy

VAT No. IT00934960352

Phone +39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028

www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it