



Frio

Abatidores para carros

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CM-202

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	1.700,00	1.750,00
Fondo	mm	1.320,00	1.400,00
Alto	mm	2.220,00	2.400,00
Peso	Kg	410,00	460,00
Volumen	m3	4,98	6,10

ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	
Tensión 230V -1+N		1,50
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		4x1,5 +T -2A

AGUA

No necesita

GAS

No necesita

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

REFRIGERACIÓN

R-404

Certificado EQNET- CE

SGS-2103-0906-1

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CM-202

Características constructivas y funcionales

Fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable austenítico de alta calidad.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 100 mm. y 40 kg/m3 de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, y proporcionando un mejor trabajo, particularmente en congelación, así como un ahorro notable en consumo.

Refrigerante ecológico R-404A.

Refrigeración por tiro forzado con circulación de aire optimizada.

Grupo tropicalizado. Preparado para trabajar con temperatura ambiente de 43 °C y 65 %H (humedad).

Compresor hermético/scroll/semi hermético, con condensador ventilado.

Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.

Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.

Sistema de trazabilidad HACCP, con registro de alarmas e historial de temperaturas. Opcionalmente se puede instalar una impresora para extraer los datos.

Unidad compacta para abatimiento de refrigeración o de congelación: en modo refrigeración, hasta +3 °C, en modo congelación (hasta -18 °C.

Prevista para alojar un carro bandejero del tipo CEB-202, para 20 niveles GN-2/1.

La unidad de abatimiento para carro está preparada para ser encastrada en suelo y quedar enrasada en cota cero, aunque se dispone opcionalmente de rampa de acceso en el caso de instalarse sin obra.

Unidad preparada para trabajar con la unidad condensadora modelo UCC-842, con refrigeración por aire, y que se vende separadamente de la unidad de abatimiento.

Nota:

Las producciones indicadas están calculadas en base a los protocolos más exigentes, usando bandejas de puré de 4,5 cm de espesor, temperatura de evaporación de -30 °C, y temperatura ambiental de 38 °C.

Producción por ciclo de refrigeración: 150 Kg

Producción por ciclo de congelación: 100 Kg

Tensión de trabajo: 400 V. - III - 50/60 Hz.

Dimensiones: 1.700 x 1.320x 2.220 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	1.065	0	130		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	390	190	130	38 mm	

