



Frio

Abatidores para carros

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CMP-202-D

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	1,50
Tensión 230V -I+N		
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, CMP-202-D

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.

Modelo pasante, tipo túnel, con dos puertas de acceso.

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 potenciada, preparada para trabajar con la unidad condensadora modelo UCC-1051, 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: 210 Kg

Producción por ciclo de congelación: 135 Kg

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

Dimensiones: 1.700 x 2.460 x 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	

