



Frio

Abatidores para carros

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA, CSP-202-D

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	1.700,00	1.920,00
Fondo	mm	1.320,00	1.580,00
Alto	mm	2.220,00	2.340,00
Peso	Kg	420,00	440,00
Volumen	m3		7,10
ELECTRICIDAD			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	1,10
Tensión 230V -1+N			
Tensión 230V - III			
Tensión 400V - III+N			4x1,5 +T -2 A
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, CSP-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.

Célula sin suelo. En el fondo tiene una chapa de acero de 2 mm de espesor. 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 simple en modo refrigeración (hasta +3 °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 UCS-1051, con refrigeración por aire, y que se vende separadamente de la unidad de abatimiento.

Nota:

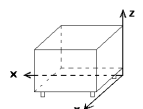
Las producciones indicadas están calculadas en base a los protocolos más exigentes, usando bandejas de puré de 4,5 cm de espesor, temperatura de evaporación de -30 °C, y temperatura ambiental de 38 °C.

Producción por ciclo de refrigeración: 210 Kg

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

Dimensiones: 1.700 x 1.320 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	



MODELO / MODEL		CS-202 D	CSP-202 D
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm	1640x(1260+135)x2090	1640x(1260+135)x2090
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm	770x1190x1900	770x1190x1900
Tipo Abatidor Type Blast Chiller		Refrigeración	Refrigeración
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	mm	3100	3100
Clase Climática Climatic class		T	T
Espesor aislamiento Thickness	mm	70	70
Medidas hueco puerta door opening measures	mm	1850x800	1850x800
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C	+90/+3	+90/+3
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90' Kg	150	210
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	60' Kg	120	180
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/-/Hz	230/1/50	400/3/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A	2.6	4.2
Potencia eléctrica Input electric Power	W	850	1050
Dimensiones embalado Packing dimensions	mm	2310x1580x1920	2310x1580x1920
Volumen bruto exterior Total Volume external	m ³	7.1	7.1
Peso Weigh	NETO/NET BRUTO/GROSS Kg	420 440	420 440
Suelo Ground		NO NO	NO NO

GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT			UCS-842	UCS-1052
Potencia / Rated output	HP		7.5	10
Refrigerante / Refrigerant			R404A	R404A
Potencia Frigorífica / Refrigeration Capacity	W		10530	13580
Alimentación eléctrica / Electric power supply	V/-/Hz		400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica / Input electric power	W		6500	8450
Intensidad Máxima / Max. Absorbed current	A		19.9	24.5
Peso / Weight	Kg		205	214
Dimensiones / Dimensions	mm		1450x850x785	1450x850x785
Dimensiones embalado / Packing Dimensions	mm		1570x955x890	1570x955x890

CONNECTIONS / CONEXIONES

Conexiones eléctricas / Cables electrical	n° x mm ²	3x2.5/ 5x4/ 5x1.5	5x2.5/ 5x4/ 5x1.5
Línea de líquido / Liquid tubes	D (mm)	28.6mm- 1-1/8"	28.6mm- 1-1/8"
Línea de gas / Gas tubes	D (mm)	35mm- 1-3/8"	35mm- 1-3/8"

