



Frio

Botelleros

ENFRIADOR DE BOTELLAS, BFP-300 I

DIMENSIONES		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	3.000,00	3.040,00
Fondo	mm	550,00	590,00
Alto	mm	850,00	940,00
Peso	Kg	135,00	142,00
Volumen	m3	1,40	1,69

ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	0,39
Tensión 230V - I+N		2x1,5+T - 4 A
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		

AGUA

<u>Consumo máximo de agua (lit/h)</u>		0,00
Presión de red (Kg/cm2)		

GAS

No necesita

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

REFRIGERACIÓN

R-134 a

Certificado EQNET- CE

SGS-2103-0906-1

ENFRIADOR DE BOTELLAS, MOD. BFP-300 I

Exterior en acero inoxidable.
 Fondo interior en acero inoxidable, con aristas curvas.
 Patas de acero inox. , regulables en altura.
 Laterales interiores en acero inoxidable.
 Separadores verticales en acero plastificado.
 Grupo a derecha, con puerta rejilla pivotante.
 Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad, sin CFC.
 Compresor hermético con condensador ventilado.
 Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.
 Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 Evaporación automática del agua de desescarche.
 Temperatura de trabajo: +2°C, +6°C, con ambiente de 38°C.
 Interruptor general luminoso.
 Control de la temperatura por termostato.
 Tensión de trabajo: 220 V II - 50/60 Hz.
 Número de puertas: 6
 Capacidad: 860 litros.
 Consumo en refrigeración: 385 W.
 Dimensiones exteriores: 3.000 x 550 x 850 mm.

<u>Datos para las acometidas</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diámetros</u>	<u>Información</u>
ELECTRICIDAD	200	5	310		Prever Interruptor diferencial

