



Frio

Botelleros

ENFRIADOR DE BOTELLAS, BFP-250 I

DIMENSIONES

		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	2.500,00	2.520,00
Fondo	mm	550,00	590,00
Alto	mm	850,00	940,00
Peso	Kg	102,00	109,00
Volumen	m3	1,17	1,40

ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica		KW	0,35
Tensión 230V - I+N			2x1,5+T - 4 A
Tensión 230V - III			
Tensión 400V - III+N			

FONTANERÍA - AGUA

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-250 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: 5
 Capacidad: 720 litros.
 Consumo en refrigeración: 350 W.
 Dimensiones exteriores: 2.500 x 550 x 850 mm.

Datos para las acometidas

	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	200	5	310		Prever Interruptor diferencial

