




ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

DENOMINACION : V – 100 1 Pr. ZARAGOZANA			
REFERENCIA : 03.1000.576			
TIPO ENFRIADOR : Cerveza			
DIMENSIONES :			
Largo : 427 mm			
Ancho : 427 mm			
Alto : 732 mm			
PESO APROX. : 40 Kg.			
TENSION ALIMENTACION : 230 VAC ~ 50 Hz			
CONSUMO : 600 W			
FUSIBLE RECOMENDADO : 10 A			
CARGA DE REFRIGERANTE : 300 gr. R – 134 a			
PESO BANCO HIELO (Nominal) : 20 Kg.			
SEPARACION DEL SENSOR B.H. : 60 mm			
MATERIALES :			
Envolvertes : Chapa acero AISI 430, e= 0.8 mm. BAP			
Base : Chapa acero AISI 430, e= 1.2 mm. 2 B			
Serpentines : Tubo Acero AISI 304, Dia.Ext.= 8 mm. Dia. Int.= 7 mm.			
ACABADO TRABAJOS CHAPA : Sin aristas ni cantos cortantes. Las superficies exteriores sin golpes ni arañazos.			
TUBOS GRUPO FRIGORIFICO : Tubos de cobre según UNE-3753			
COMPRESOR : DANFOSS, Mod. SC12GX, 484 W @ -10°C (14.1872.048)			
CONDENSADOR FRIGORIFICO : GARCIA CAMARA, S.L. Cu-Al, Mod. 240-24-3-t-3/8 (03.000.889)			
EVAPORADOR : Tubo Cu. 3/8", 12 Espiras, Desarrollo = 14.643 mm., CC (03.0001.491)			
LINEA DE ASPIRACION : Tubo Cu. 5/16", L= 645 mm. / Capilar: D.I.= 1.5 mm., L= 2.750 mm. (03.0500.787)			
VENTILADOR : EBM, Mod. M4Q 045-BD01, 1.300 rpm, 5 W (44.0000.001) Pala Ø = 203 mm. / 32º (14.1872.264)			
MOTOR AGITADOR : 2 Salidas 1C H= 5M L= 1200 c/Clips (03.0502.032)			
CUBETA : Int. = 380x380x340 mm. / Mat.: HIPS / Aislante: Espuma PU, e= 20 mm., Capacidad = 36 l (03.0000.853)			
CONTROL ESPESOR B.H. : BARCINOVA, Mod. AL-901 Azul (03.0002.203)			
CONTROL NIVEL TAZA : N/A			
MOTOR BOMBA CARBONAT. : N/A			
BOMBA CARBONATADOR : N/A			
MOTOR CIRCULACION SODA : N/A			
BOMBA CIRCULACION SODA : N/A			
ETIQUETADO : Adh. "Peligro"/Adh. "Test Eléctrico"/Adh. "Cornelius"/Adh. "Unidad Cargada"/Adh. "Probada Frío"			
TIEMPO BAJADA TEMP. HASTA 0 °C @ 24 °C (Desde agua cubeta a 24 °C) : 1h. 25 min. (808 W)			
TIEMPO DE RECUPERACION DEL B.H. @ 24 °C (Desde agua cubeta a 0 °C) : 1 h. 32 min. (430 W)			
TIEMPO LLENADO TAZA : N/A		NIVEL DE CARBONATACION : N/A	
CAPACIDAD DE DISPENSADO PUNTA (T_E = 24 °C / T_S < 4 °C) : 108 litros en 90 minutos			
CAPACIDAD DE DISPENSADO CONTINUO (T_E = 24 °C / T_S < 4 °C) : 15.3 litros en 15 minutos			
REALIZAR TEST ELECTRICO ? SI		MARCAJE "CE" ? SI	
FASES TEST ELECTRICO	NIVEL RECHAZO	TENSION DE TEST	CORRIENTE DE TEST
CONTINUIDAD DE MASA	≤ 100 mΩ		25 A
RIGIDEZ DIELECTRICA	≤ 5 mA	1250 VAC	
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO :	≥ 2 MΩ	500 VAC	
CORRIENTE DE FUGA :	≤ 5 mA	250 VAC	