

**Datos Técnicos:**

<b>Modelo</b>		<b>EP-110T</b>
Capacidad nominal	Refrigeración	-
	Calefacción	21.500 Kcal/h
Gas refrigerante		R410A
Caudal de agua		10 m <sup>3</sup> /h
Alimentación eléctrica gral.		380 Volts / 50Hz / 3F + Neutro
Consumo total		7,8 A x Fase
Características eléctricas compresor	Tipo	Scroll
	Alimentación	380 Volts / 50Hz / 3F
	Marca	Copeland / Danfoss
	Potencia	4 Kw/h
	Consumo	7 A x Fase
Características eléctricas ventilador condensador	Tipo	Axial
	Cantidad	1
	Alimentación	220 Volts / 50Hz / 1F
	Potencia	0,2 Kw/h x 2
	Consumo	0.4 A x 2
Temperatura agua salida / entrada	Frio	-
	Calor	Hasta 45°
Tipo de Intercambiador de agua		Intercambiador Casco Plástico, tubo de Titanio
Presión máxima de trabajo		3 Kg/cm <sup>2</sup>
Conexiones Hidráulicas	Entrada	1 1/2"
	Salida	1 1/2"
Dimensiones unidad (ancho x alto x prof)		1146x1152x743mm
Peso		130 Kg
Presostato de baja presión		SI
Presostato de alta presión		SI
Control electrónico de operación integrado		SI
Control a distancia alámbrico		SI
Control a distancia Ethernet/Web		Opcional
Entrada digital para apagado/encendido		SI
Encendido automático por flujo de agua		SI
Válvula termostática de expansión		SI
Control de secuencia de fases		SI

Rendimientos:  
 Condición calefacción: Temperatura de aire exterior BS 15°C / Rh: 50%  
 Rendimientos:

### Controlador Eléctrico:



Control principal incorporado en la unidad



Control y monitoreo a distancia alámbrico DA-01



Control y Monitoreo LAN/WEB "XWEB" (Opcional)

### Dimensiones EP-110T:

