

Monterrey, NL. México

## ¿QUE ES UN MINI CHILLER?

Los Mini chiller son equipos de refrigeración muy usados para diversas actividades y tienen la posibilidad de enfriar agua o calentar según se requiera algún proceso en específico.

Las unidades de enfriamiento están diseñados para trabajar en procesos dentro de la industria de plásticos, alimentaria, láser, etc. Los equipos Kühltank desempeñan un trabajo importante en diferentes procesos en la industria ya que son muy indispensables y necesarios.

Manejamos diferentes capacidades de enfriamiento que va desde 12,000 BTUS a 60,000 BTUS de refrigeración dando la calidad de un chiller convencional pero con la ventaja de ser un equipo más compacto, fácil de transportar y de una forma sencilla de instalar.

Ofrecemos el servicio de renta del equipo unicamente en Monterrey y su área metropolitana.





## FICHA TÉCNICA

Mini Chiller KCHA-060-01 60,000 Btus (5 Ton.)



Componentes	MINI CHILLER KÜHLTANK KCHA-060-01
Refrigerante (Lb.)	
Tipo de gas refrigerante	R22
Carga en reposo	1.0 kg
Dimensiones	-
Largo	152.00cm
Ancho	74.00cm
Alto	185.00cm
Peso	
Shipping	- Kg
En operación	- Kg
Compresores	
Tipo	(Scroll) 220v
Cantidad	1
Enfriamiento	
Capacidad nominal	60,000 BTUS
Etapas de capacidad	1
Sistema de agua	
Flujo en cooler (GalPM)	20.3 Gal / min.
Tolerancia del flujo de agua	+/- 10%
Almacenamiento de tanque de agua	150L
Datos del condensador	
Área del serpentín (Sq. Ft.)	13.28 ft.
Tipo de bobina	Cobre / Alumnio
Cantidad de bobinas	1
Filas	2
Datos del ventilador del condensador	
No. Ventiladores	1
Diámetro (Pulgadas)	22
Tipo	Axial
Tipo de unidad	Direct
No. Velocidades	1
No. de Motores	1
Motor HP (ea.)	0.5HP
Rotación	CW
Rpm	1100
Bomba de Chiller	3000
Potencia del HP	1.5 HP
Voltaje	220v
Fases	Bifásico
Succión	1 1/2
Descarga	1 1/4
Presión máxima	2.4 Kg. / cm²
Flujo máximo	20.3 Gal. / min

## **DIMENSIONES**

Mini Chiller KCHA-060-01 60,000 Btus (5 Ton.) VISTA FRONTAL



156.30cm 203.70cm

## DIMENSIONES

Mini Chiller KCHA-060-01 60,000 Btus (5 Ton.) VISTA FRONTAL



