Enlace al producto: https://cncworld.es/chiller-cwul-05-p-859.html

Chiller CWUL-05



Precio bruto	579.00 €
Precio neto	478.51 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Código del fabricante	CWUL-05

Descripción del producto

Chiller CWUL-05

Chiller CWUL-05 es la solución de refrigeración ideal para grabadores láser FIBER UV de hasta 5W y mucho más. También es perfecto para plotters láser CO2 de hasta 100W así como para otros dispositivos que requieren refrigeración activa y una temperatura estable durante su funcionamiento.

Ofrece una **gran estabilidad térmica ± 0,3 °C**, capacidad de refrigeración **de hasta 380W**, proporcionando **refrigeración activa** y garantizando una potencia láser estable.

El Chiller CWUL-05, que se encuentra en una carcasa compacta y ligera, se distingue por su durabilidad, bajos requisitos de mantenimiento, facilidad de uso, eficiencia energética y alta fiabilidad.

El CWUL-05 **está equipado con muchas funciones de alarma para proteger los dispositivos láser** de sobrecalentamiento u otros daños potenciales. Además, tiene dos asas robustas montadas en la parte superior para facilitar su transporte y el set también incluye ruedas para poder moverlo de un lugar a otro.



Características principales del Chiller CWUL-05:

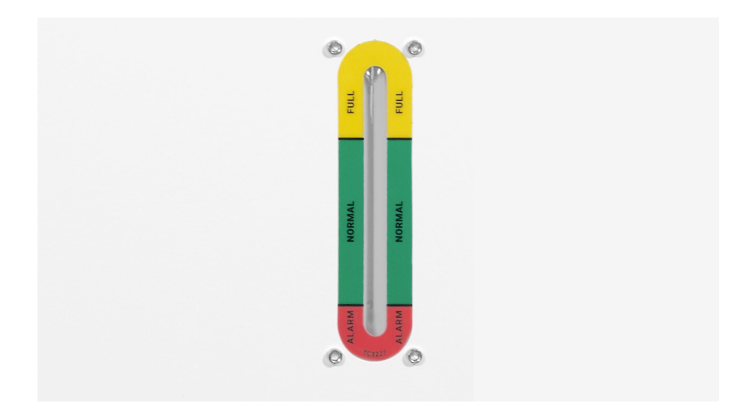
- Capacidad de refrigeración: 380 W
- Refrigeración activa
- Estabilidad térmica: ±0,3°C
- Rango de ajuste de temperatura: 5°C ~35°C
- Refrigerante: R-134aCompacto y ligero
- Apertura cómoda para rellenar de agua
- Indicador visual del nivel de agua
- Funciones de alarma integradas
- Fácil mantenimiento y movilidad (con ruedas y asas incluidas)



Regulador de temperatura inteligente

El regulador de temperatura ofrece un control muy preciso de la temperatura con una tolerancia de ± 0.3 °C y dos modos de regulación de temperatura controlados por el usuario: el modo de temperatura constante y el modo de control inteligente.





Indicador del nivel de agua fácil de leer

El indicador del nivel de agua tiene 3 zonas de color: amarillo, verde y rojo.

Zona amarilla - nivel de agua alto.

Zona verde - nivel de agua normal.

Zona roja - nivel de agua bajo.

Asas integradas montadas en la parte superior

Las asas robustas están montadas en la parte superior del chiller, lo que facilita su transporte.



Especificaciones técnicas del Chiller CWUL-05:

• **Voltaje**: AC 1P 220 ~ 240 V

• Frecuencia: 50 Hz

Corriente de operación: 0,5 ~ 4,1 A
Consumo máximo de energía: 0,76 kW
Potencia del compresor: 0,18 kW / 0,24 HP

• Capacidad de refrigeración nominal: 1296 Btu/h | 0,38 kW | 326 kcal/h

• Refrigerante: R-134a

• Precisión de refrigeración: ± 0,3 °C

• Reductor: Capilar

Potencia de la bomba: 0,05 kW
Capacidad del tanque: 6 L
Entrada y salida: Rp1/2"

Presión máxima de la bomba: 1,2 bar
Flujo máximo de la bomba: 13 l/min

Peso neto (NW): 19 kgPeso bruto (G.W.): 21 kg

Dimensiones del dispositivo (L x A x H): 58 × 29 × 52 cm
 Dimensiones del embalaje (L x A x H): 65 × 36 × 56 cm



