

STIK®

Enfriador (Chiller) Digital



Especificaciones:

Catalogo	IL-008-02
Control de temperatura	PID
Rango de temperatura	-20°C A Ambiente (sin calentamiento)
Precisión de temperatura	±0.1°C
Temperatura de operación	5°C~35°C
Sensor de temperatura	Platino PT100
Flujo máximo	16.5 L/Min
Refrigerante	R22
Peso	52Kg
Medidas Interiores (W*D*H)	187*392*213mm
Medidas Totales (W*D*H)	413*705*765mm
Potencia de enfriamiento	725W
Consumo Eléctrico	1.1kW
Alimentación Eléctrica	AC-110V, 50/60Hz

Descripción:

Enfriador (chiller) controlado digitalmente por microprocesador PID, pantalla de LCD, alarma, excelente capacidad de flujo. Fabricado con interiores de acero inoxidable 304. Conexión de 18mm. Tiene base con ruedas para mejor desplazamiento. Gran aplicación para el enfriamiento y control de la temperatura de ciertas piezas u objetos calientes utilizados en equipos de investigación, análisis, medición, incluso en algunos equipos mecánicos industriales.