## **LUZEREN®**

## Enfriador (Chiller), 17LPM (-20°C) Digital



## **Especificaciones:**

Catalogo	PRO1001605
Control de temperatura	Digital PID
Rango de temperatura	Amb. A -20°C
Estabilidad de temperatura	±2°C
Condiciones Optimas de Operación	5°C A 30°C
Capacidad de Enfriamiento a 20°C (Kw)	0.8/1
Sensor de temperatura	PT100
Volumen del deposito	13L
Caudal	17L/Min
Mangueras (Entrada y salida) Diámetro	ф12mm
Refrigerante	R410A
Ruido	<u>&lt;</u> 60dB
Peso neto	60Kg
Medidas del Tanque, Apertura/Profundidad (mm)	250*250mm
Dimensiones (W*D*H)	510*405*850mm
Potencia de Bombeo	60W
Consumo eléctrico	1300W
Alimentación Eléctrica	110VAC, 60Hz

## Descripción:

Enfriador (chiller) controlado digitalmente por microprocesador PID, pantalla de LCD retroiluminada, alarma, gran capacidad de flujo. Fabricado con interiores de acero inoxidable 304, exterior con acabado en pintura electrostática resistente al oxido y a la corrosión. Mangueras de entrada y salida de 12mm de diámetro. Interruptor térmico de seguridad y protección en sobrecarga eléctrica. Base con ruedas para fácil desplazamiento. Ampliamente utilizado en departamentos de investigación de la industria del petróleo, química, metalurgia, medicina, bioquímica, pruebas y análisis químico, colegios y universidades, laboratorios multidisciplinarios, metrología, y departamentos de control de calidad.