# Rapid Freeze 3000-RL

para sistemas de refrigeración remotos

LAS MEJORES SOLUCIONES DESDE 1912

# **HOWE** Comprobado. la mejor opción.™

Las máquinas de escamas de hielo de congelación rápida de Howe son versátiles y marcan la pauta en lo que respecta a eficiencia de la energía, conservación del agua y vida útil más prolongada y sin problemas. Nuestras máquinas de escamas de hielo son confiables y están diseñadas para brindar una calidad excepcional de hielo, que mantiene los alimentos más fríos y frescos por más tiempo, reduciendo los gastos operativos.

Desde el área de procesamiento de los alimentos hasta la distribución, desde supermercados hasta tiendas minoristas, Howe seguramente tiene una solución que le permitirá ahorrar energía eléctrica y satisfacer sus necesidades.

# AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA COMPROBADO

Una ingeniería renovada y una construcción robusta permiten una transmisión del calor excepcional. Requiere significativamente menos energía por libra. Requisitos operativos/de mantenimiento considerablemente más bajos. Consumo de agua optimizado.

# CALIDAD DE HIELO EXCEPCIONAL

El hielo en escamas, 100% seco y sub-enfriado contiene 4 veces más área de superficie, lo cual permite un mejor enfriamiento que dura hasta un 20% más. El hielo más seco repele el calor de forma más

rápida y uniforme. El proceso utiliza menos energía con una pérdida casi nula.

## VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA Y SIN PROBLEMAS

El diseño innovador del evaporador utiliza la gravedad para una carga de soporte 50% más liviana.
Funciona durante un tiempo de 3 a 4 veces más prolongado y sin problemas que las máquinas de la competencia. Menos problemas de reparación/mantenimiento.

### **PAQUETE ESTÁNDAR INCLUYE**

- NEMA1 panel de control
- Sistema de control fotoeléctrico del nivel del hielo
- Válvula TXV (válvula de expansión - para casi cualquier refrigerante disponible)
- Válvula solenoide
- Válvula EPR
- Intercambiador de calor de línea de succión
- Interruptor de nivel de agua bajo
- Motor TEFC

# PAQUETE PREMIUM INCLUYE

sobre estandar plus:

- Kit para temp. ambiente baja
- NEMA4 panel de control

# OPCIONES/ACCESORIOS DISPONIBLES

- Temporizador
- Sistema de filtro de agua
- Kit para dosificación de sal
- Recipientes para almacenar



Modelo 3000-RL-P



### **CAPACIDADES DE HIELO**

|               |     |      | RATURA DI | EL AGUA °F |  |
|---------------|-----|------|-----------|------------|--|
| П             |     | 50°  | /U*       | 70*        |  |
| TEMP. AIRE °F | 70° | 3260 | 3003      | 2736       |  |
|               | 80° | 3178 | 2920      | 2628       |  |
| É             | 90° | 3081 | 2846      | 2501       |  |

### **CALIDAD Y DUREZA DEL HIELO**

Un hielo de mejor calidad tiene una mayor capacidad de enfriamiento por libra que el hielo de menor calidad.

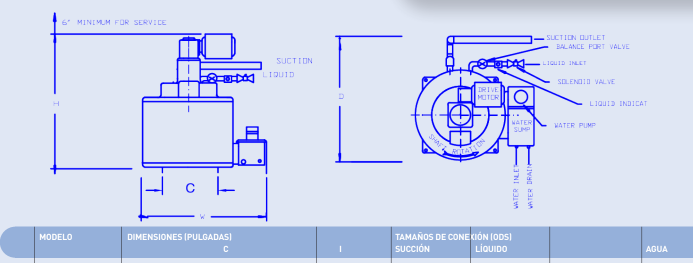
| CALIDAD DEL<br>HIELO %* | IHAF** | KWH/<br>100 LIBRAS |
|-------------------------|--------|--------------------|
| 100                     | 1.00   | 3.74               |

- \* Calidad del hielo expresada como porcentaje de capacidad de enfriamiento de 100% para hielo de 32°F.
- \*\* Factor de ajuste de la dureza del hielo utilizado para corregir kWh/100lb para la calidad del hielo. Todos los datos suministrados toman como parámetro una temperatura de 90°F del aire / 70°F del agua.

# 3000-RL para sistemas de refrigeración



1/2 ID HOSE



1/2 K.O.

# SISTEMA DE FABRICACIÓN DE ESCAMAS DE HIELO

15 (38cm)

|         |           |       | CONSUMO DE AGUA<br>100 LIBRAS DE<br>HIELO - GALONES | 208-2 | R DE ACC.<br>30/1/60<br>FLA | BOMBA DE<br>AGUA<br>FLA | COMPRES<br>230/1/60<br>RLA |   | VENT. COND.<br>230/1/60<br>FLA | TOTAL<br>APROX.<br>RLA | AMPERAJE<br>MÍNIMO DEL<br>CIRCUITO |    |
|---------|-----------|-------|---|-------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|----|
| 3000-RL | 2,879 LBS | 3.741 | 12.0  | 1/3   | 3.2                         | .75                     | _                          | _ | _                              | 3.9                    | 5                                  | 15 |

1-3/8 ODS

1/2 ODS

<sup>\*</sup> a 70°/90°F (21°/32°C) basado en un consumo total para un sistema separado. \*\* sin kit de temperatura ambiente baja 1 La clasificación KWH es para un sistema separado. Los KWH reales para un RL conectado a un sistema de rack pueden ser menores.

| MODELO  | DIMENSIONES PULGADAS CEN ANCHO PROF. ALTURA ANC |    |    |    | ÍMETRO |    |     | PESO DE<br>ENVÍO<br>LIBRAS | GPM | CARGA OPERATIVA<br>APROXIMADA<br>R-404A<br>LIBRAS | REFRIGERA<br>REQUERIDA<br>BTU/HORA |       |
|---------|---|----|----|----|--------|----|-----|----------------------------|-----|---|------------------------------------|-------|
| 3000-RL | 28  | 26 | 38 | 71 | 66     | 96 | 530 | 241                        | .24 | 12  | 27,000                             | 6,810 |

<sup>\*\*</sup> a -5°F (-20.4°C) temperatura del evaporador

### **GARANTÍA**

3000-RL

Vea la garantía completa para más detalles.

• 1 años de garantía

# **PARÁMETROS OPERATIVOS**

|                      | мі́мімо     | <b>ÓРТІМО</b> | MÁXIMO       |
|----------------------|-------------|---------------|--------------|
| TEMPERATURA AMBIENTE | 50°F (10°C) | 90°F (32°C)   | 100°F (38°C) |
| TEMPERATURA DEL AGUA | 45°F (8°C)  | 70°F (21°C)   | 90°F (32°C)  |
| PRESIÓN DE AGUA      | 20 PSI      | 25-40 PSI     | 60 PSI       |



3/8 COMP.



