

HOT WATER

Las bombas HOT WATER han sido diseñadas para recoger el agua caliente de los drenajes cíclicos de los humidificadores de vapor, y el agua condensada de cualquier sistema de aire acondicionado o caldera de vapor.



HOT WATER - Heavy Duty & Economy

Características técnicas

HEAVY DUTY

- Capacidad del depósito: 5 litros
- Altura máx. descarga: 15 metros
- Caudal de agua: 1800 litros/hora
- Temperatura máx. del agua: 100°C
- Características eléctricas: 1,1A, 230V AC
- Dimensiones (alxanxf): 160x355x320mm
- Peso: 7 kg

ECONOMY

- Capacidad del depósito: 4 litros
- Altura máx. descarga: 6 metros
- Caudal de agua: 900 litros/hora
- Temperatura máx. del agua: 100°C
- Características eléctricas: 1.5A, 230V AC
- Dimensiones (alxanxf): 205x300x150mm
- Peso: 3,6 kg

BOMBAS PARA VITRINAS FRIGORÍFICAS

Las bombas para vitrinas frigoríficas ofrecen una alternativa a las resistencias eléctricas utilizadas para la evaporación de los condensados producidos en las instalaciones de refrigeración.

Características técnicas

ERRP & COLD CABINET, Bajo Perfil ERRP

Las bombas Retail son pequeñas en altura, lo que significa que pueden ser fácilmente instaladas debajo de la vitrina, cuando el drenaje directo no es posible y el agua condensada necesita ser evacuada por la parte superior hacia un desagüe adecuado.



ERRP - COLD CABINET

- Capacidad del depósito: 11 litros
- Caudal de agua: 225 litros hora máx.
- Altura máx. recomendada: 35 metros
- Temperatura del agua: ERRP : 0° a 40°C
- COLD CABINET: 0° a 75°C
- Dimensiones (alxanxf):ERRP:100X590X405mm - 4,9 Kg
COLD: 100X585X400mm - 7,8 Kg
- COLD CABINET: Acero inoxidable

Bajo Perfil ERRP

- Capacidad del depósito: 3,5 litros
- Caudal de agua: 190 litros hora máx.
- Altura máx. recomendada: 21 metros
- Temperatura del agua: 0° a 40°C

MACERATOR 4L & 12L

La bomba Macerator ha sido diseñada para recoger el agua de condensación y de desescarche de todas las vitrinas y armarios frigoríficos.

- Capacidad del depósito: Macerator 4L: 4 litros
Macerator 12L: 12 litros
- Altura de descarga: 8,5 metros
- Caudal máx. de agua: 780 litros/hora
- Características eléctricas: 0,38A 230V AC
- Cable de conexión: 2 metros
- Dimensiones (alxanxf): 4L:230x335x150mm - 3,8 Kg
12L:230x335x310mm - 6,8 Kg