

**06 BOMBA DE CONDENSADOS  
PARA AGUA CALIENTE**

**Mod. Hot Water Heavy Duty**



Estas bombas están diseñadas para recoger agua caliente de los ciclos de drenaje de los deshumificadores y la condensación normal de cualquier sistema de aire acondicionado o sistema de agua caliente.

La bomba Hot Water Heavy Duty más novedosa. Diseñada para soportar una temperatura del agua de 80°C y con un extraordinario caudal de 1.800 L/h.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Gran capacidad de caudal
- Soporta agua a 80°C
- Válvula anti retorno
- Fácil instalación

**IDONEIDAD:**

- Hasta 2.400 kW / 8 m Btu/h
- Equipos de tratamiento de aire (AHU); humidificadores; Calderas; Refrigeración.



1.800 L/h caudal máx.



Altura rec. máx. 15 m  
(caudal 10 L/h)

**ESPECIFICACIONES:**

Caudal máx.: 1.800 L/h a 0 altura  
 Altura rec. máx.: 15 m  
 Capacidad del depósito: 5 L  
 Nivel de ruido a 1 m: 63 dB(A)  
 Fuente de alimentación: 230V AC 50-60Hz 1,5A  
 Nominal: No continua  
 Clase: Dispositivo de Clase I  
 Salida unidad máx: 2.400 kW / 8 m Btu/h  
 Temp. máxima del agua: 80°C  
 Entrada / Salida: x2 40 mm entrada, 15 mm salida  
 Protección IP: IPX1  
 Temp. máx. del agua: 4,0A Normalmente cerrado  
 Protección térmica: Si

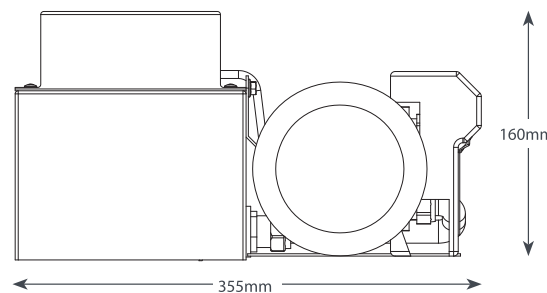
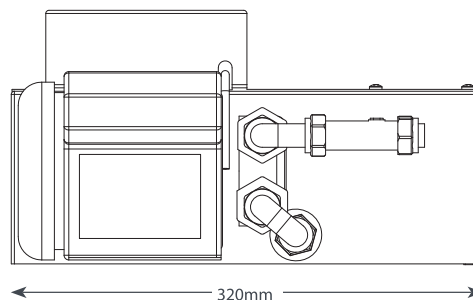
**CONTENIDO DE LA CAJA:**

Bomba Heavy Duty 6 m o 10 m • Cable de alimentación de 2 m • Manual de instalación.



7  
kg

Código: AS 06 116



Altura máxima recomendada 15 m

