

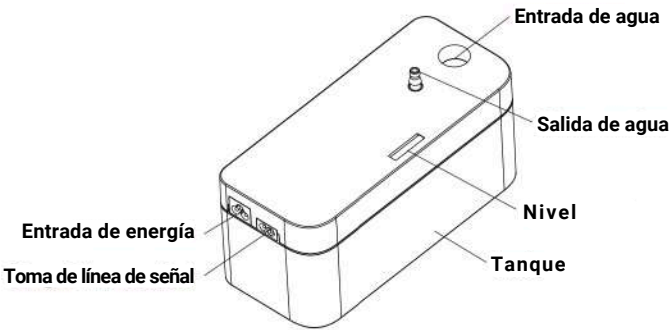
BOMBA DE CONDENSADO

INSTRUCCIÓN

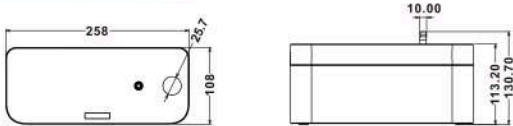


- Alta elevación y gran caudal.
- Salida de agua única para evitar reflujo.
- Sonda de nivel de agua, segura y precisa.
- Alarma de desbordamiento y parada.

1. DIBUJO DEL PRODUCTO



2. Dibujo dimensional

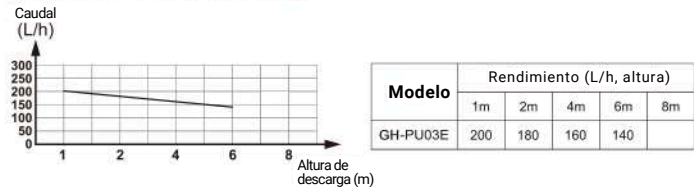


3. Parámetros

Modelo	GH-PU03E
Fuente de alimentación	AC 110~220V
Potencia	20W
Cabezal de descarga	Max. 6m (20ft)
Caudal	Max.200L/h (53GPH)
Capacidad del tanque	1.8L
Nivel de ruido	< 30dB(A)
Temperatura máxima del agua	35°C

1

4. Gráfico de rendimiento de flujo



5. Pasos de instalación

- 5.1 Corte la energía.
- 5.2 Coloque la bomba en un lugar adecuado donde esté horizontal, o establezca los tornillos y cuelgue la bomba.
- 5.3 Asegúrese de que la bomba esté colocada horizontalmente, luego conecte el tubo de salida del aire acondicionado a la entrada de agua de la bomba.
- 5.4 Conecte el tubo 8*12 a la salida de agua de la bomba y use la brida para estabilizarlo como se muestra.

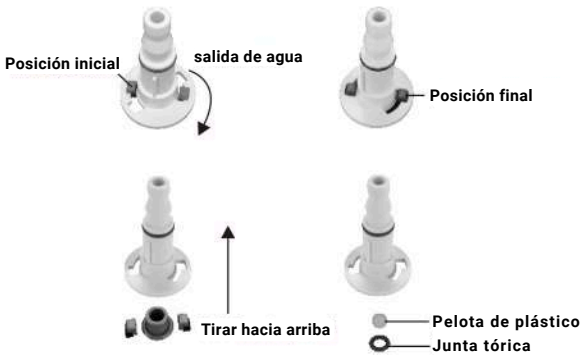


- 5.5 Conecte la línea de alimentación y la línea de señal, la bomba puede funcionar normalmente sin conectar la línea de señal como se muestra.



2

- 5.6 De acuerdo con las circunstancias reales, aplique el aislamiento adecuado en la superficie del tanque para evitar la formación de condensación y el goteo de agua.
- 5.7 Después de conectar correctamente el sistema, inicie la prueba de encendido y verifique que la bomba funcione normalmente. Si la bomba no funciona, comuníquese con un profesional para que la repare.
- 5.8 Cuando algo bloquea la salida de agua, se puede desmontar manualmente y limpiar. Los detalles se muestran en la imagen.



6. Alarma de desbordamiento y función de parada

- (1) Cuando el nivel de agua en el tanque alcanza la capacidad máxima, incluso si comienza a desbordarse, la bomba emitirá una alarma. Si la línea de señal está conectada, el aire acondicionado también se apagará.
- (2) Si la línea de señal no está conectada, una vez que escuche la alarma, apague el aire acondicionado y la bomba ahora mismo.

3

7. Solucionar problemas

Problema	Razón	Solución
La bomba siempre está funcionando, no se puede parar.	El tanque no está horizontal	Ajustar el lugar y hacer que el tanque quede horizontal.
	Cualquier suciedad dentro del tanque	Si el tanque no se limpia a tiempo, hágalo ahora mismo.
La bomba comienza a funcionar y emite un sonido fuerte.	El agua en los sifones de la bomba	Para evitar que entre aire en el tanque y la bomba durante la instalación y el funcionamiento, asegúrese de que el tubo de ventilación esté bien conectado.
No sale agua cuando la bomba está funcionando	La tubería tiene una fuga de aire.	Compruebe si hay lodos o suciedad.
La bomba no arranca	La bomba no puede arrancar	Compruebe que la alimentación esté bien conectada
	Conexión incorrecta	Compruebe que las líneas correspondientes estén conectadas correctamente
La bomba da una alarma	Fuente de alimentación incorrecta	Compruebe si el voltaje de la línea es correcto
	El nivel de agua en la bomba se está acercando a la capacidad máxima o se ha desbordado.	Verifique si el tubo de salida está doblado o tiene suciedad en el interior.
La bomba no funciona, pero hay agua dentro	Verifique si la potencia del aire acondicionado está por encima del rango de la bomba	Verifique si la potencia del aire acondicionado está por encima del rango de la bomba
	Cada bomba tiene que pasar la prueba antes de salir	Algunas partes del producto son de fabricación reciente, por lo que puede que quede agua. Es normal, úselo sin preocupaciones.

7. Atención

1. Coloque el tanque en posición horizontal, no lo incline. Después de la instalación, verifique el nivel.
2. No coloque la bomba en exteriores o en áreas susceptibles a inundaciones, para evitar cualquier peligro.
3. La bomba necesita una fuente de alimentación independiente para mantener una energía continua.
4. Está prohibido exceder el límite máximo de descarga de agua, ya que esto puede provocar fugas.
5. Contrate a un técnico profesional para instalar la bomba.

4