



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES



**NUEVO**

# micro-v <sup>i4</sup>

## BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADOS

El paso lógico en la evolución de las bombas: la NUEVA Micro-v i<sup>4</sup> ofrece lo que siempre has querido de una bomba Mini.

14.5 L/h caudal máx.

Altura máx. recomendada 10 m (caudal 6 L/h)

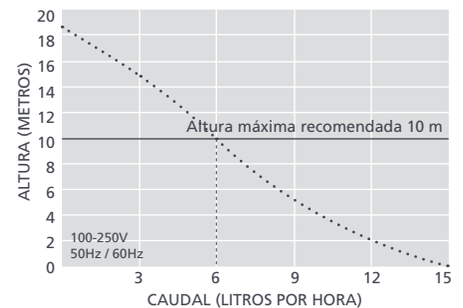
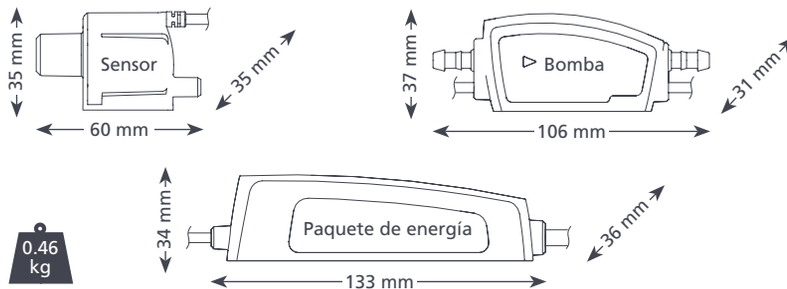
19 dB(A)

### CARACTERÍSTICAS

- Nominal continuo
- Arranque suave
- Sin tubo de respiración
- Plug and play
- UniVolt

### IDONEIDAD

- Hasta 19.3 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos.
- ✓ **Perfecto para...** instalarlo directamente dentro de la unidad



ESPECIFICACIONES	
Caudal máx.	14.5 L/h a 0 altura
Altura máx. recomendada	10 m
Altura máx. succión	2 m
Nivel sonoro a 1 m	19 dB(A)
Fuente de alimentación	100-250V, 50-60Hz 0.45A*
Nominal	Continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx de la unidad	19.3 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA	
Micro-v i <sup>4</sup> (EU)	FP1200
Micro-v i <sup>4</sup> (US)	FP1205

### ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Adaptador de caucho	FP2002
Brazo largo de 90° curvatura	FP2006
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038

**CONTENIDO DE LA CAJA**

La bomba Micro-v i<sup>4</sup> incluye: Sensor de agua con cable de interfaz de 850 mm que termina en un enchufe (soporte de sensor extraíble incorporado) • Bomba adaptable con cable de interfaz de 1 m y tubo violeta de 1 m x 6 mm (con dispositivo anti sifón incorporado) • Suministro energético con tensión universal equipado con cable de 500 mm de tipo «conectar y usar» para potencia combinada y nivel de agua elevado • Soporte y manguito antivibración para bomba • Fusible de 1 Amperio • Filtro en línea • Kit de fijación y conector de condensado con codo de 90° • Manual de instalación

- Descargue el manual en [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)
- Vea el vídeo de instalación en [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)
- [www.aspensumps.com/microv.html](http://www.aspensumps.com/microv.html)
- [www.aspensumps.com/i4.html](http://www.aspensumps.com/i4.html)

Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.