



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Compact

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La bomba Compact para calderas emplea tecnología de pistón y tiene una gran capacidad de caudal y una gran altura. Ideal para calderas de condensación centralizadas.



35 L/h caudal máx.



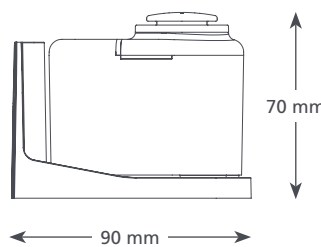
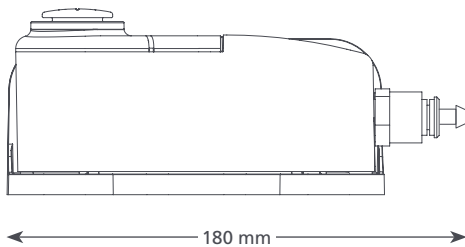
Altura máx. recomendada 15 m (caudal 10 L/h)

CARACTERÍSTICAS

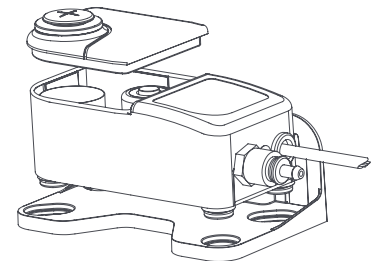
- Compacta y potente
- Soporte para facilitar la instalación
- Fácil mantenimiento

IDONEIDAD

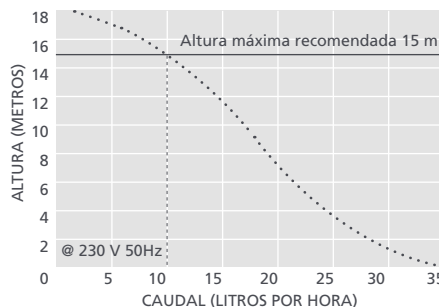
- Hasta 85 kW con valor PH de condensación >2,7
- ✓ **Perfecta para...** Hornos y calderas de condensación domésticas o comerciales, de hasta 85 kW alimentadas por gas



0,57 kg

**ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz**

Caudal máx.	35 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	15 m
Capacidad del depósito	0,24 L
dB(A) @ 1 m	35
Fuente de alimentación	230 V, 0,1A, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx. de la unidad	85 kW
Temperatura máxima del agua	60°C / 140°F
Entrada/Salida	27 mm entrada, 6 mm salida
Protección IP	IP67
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	n/a

**ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS**

Descripción	Referencia
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038
Fusible 1 Amp	FP2620
Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)	AX5101

OPCIONES Y REFERENCIABomba Compact para calderas **FP2947**

Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Compact para calderas (incluye cable de alimentación de 1,5 m) • Soporte de montaje

- Tubo de descarga de 6 m (6 mm de DI)
- Adaptador de conducto • Kit de fijación
- Manual de instalación

 Descargue el manual en aspenspumps.com

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.