



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Hi-Capacity

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSACIÓN

Esta bomba para calderas de alta eficacia ofrece un rendimiento extraordinario y resulta ideal para calderas en comercios.



550 L/h caudal máx.

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

CARACTERÍSTICAS

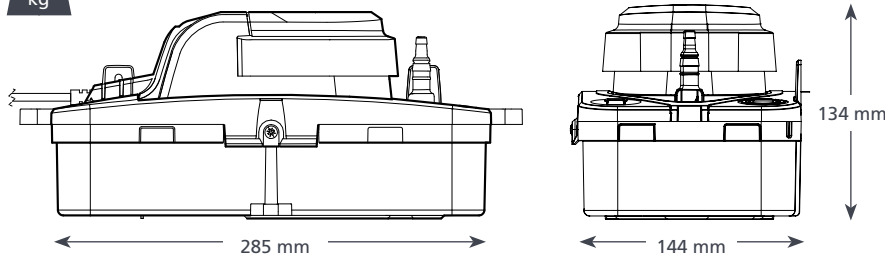
- Plug and play
- Válvula anti-retorno Twist y Click
- Montaje mural o en el suelo
- Descargas seleccionable de 6/10 mm

IDONEIDAD

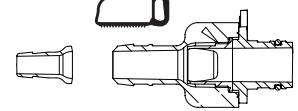
- Hasta 200 kW con valor PH de condensación >2,2
- ✓ **Perfecto para...** Grandes calderas doméstica centralizada e comerciales de condensación y a gas y gasolio



1.65 kg



La válvula antirretorno puede ajustarse entre 6 mm y 10 mm (ver la gráfica a continuación)



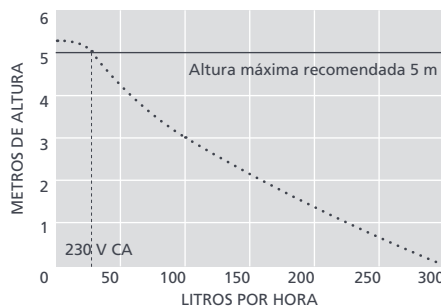
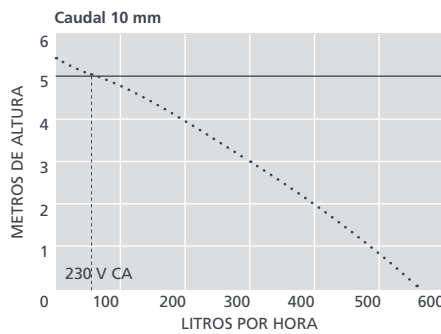
OPCIONES Y REFERENCIA

Hi-Capacity

FP3356

ESPECIFICACIONES

Caudal máx.	550 L/h a 0 altura
Altura máx. recomendada	5 m
Capacidad del depósito	1,7 L
Nivel sonoro a 1 m	44 dB(A)
Fuente de alimentación	230 V AC, 0,8 A, 50 Hz
Nominal	Non continuous
Clase	Dispositivo de Clase I
kW máx. de la unidad	200 kW
Temperatura máxima del agua	60 °C / 140 °F
Entrada/Salida	x4 21-27 mm entrada, 6 y 10 mm salida
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	n/a
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 1/4" (6 mm)	AX5100
Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)	AX5101



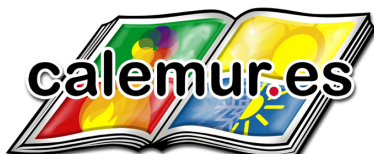
Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Hi-Capacity para calderas • Cable de alimentación Plug and play de 2 m • Tubo de descarga de 6 m (10 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.



VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE:
www.calemur.es