

Hi-Capacity

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

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



550 L/h caudal máx.



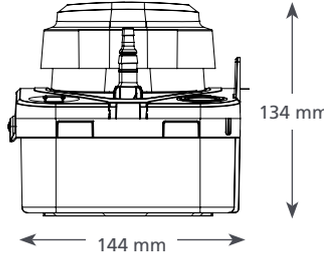
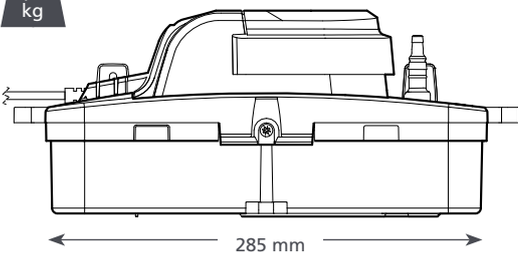
Altura máx. recomendada 5 m (caudal 10 L/h)

CARACTERÍSTICAS

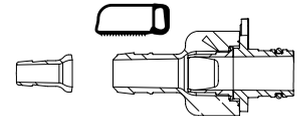
- Plug and Play
- Válvula anti-retorno Twist y Click
- Montaje mural o en el suelo
- Salida de descarga seleccionable de 6/10 mm

IDONEIDAD

- Hasta 200 kW con valor PH de condensación >2,2
- ✓ **Perfecta para...** Instalaciones domésticas grandes o comerciales de calderas alimentadas por gas o gasóleo



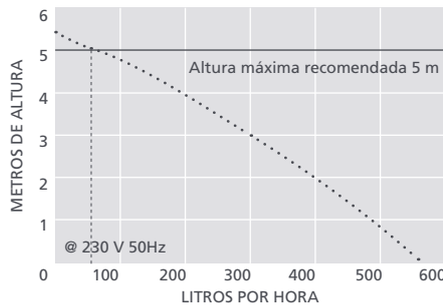
La válvula antirretorno puede ajustarse entre 6 mm y 10 mm (ver la gráfica a continuación)



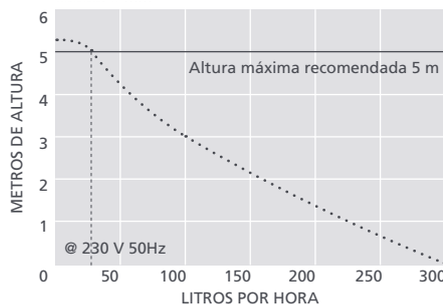
ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	550 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	5 m
Capacidad del depósito	1,7 L
dB(A) @ 1 m	44
Fuente de alimentación Nominal	230 V, 0,8 A, 50 Hz
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

Caudal 10 mm



Caudal 6 mm



OPCIONES Y REFERENCIA

Hi-Capacity FP3356

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe	 FP2038
Fusible 1 Amp	 FP2620
Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)	 AX5100
Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)	 AX5101

Xtra 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/es