



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Hot Water Economy

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

Construida con cicoloy, resistente al calor, esta bomba Economy está diseñada para soportar altas temperaturas del agua.



900 L/h caudal máx.



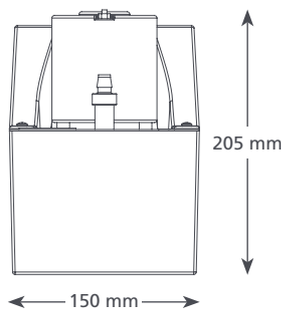
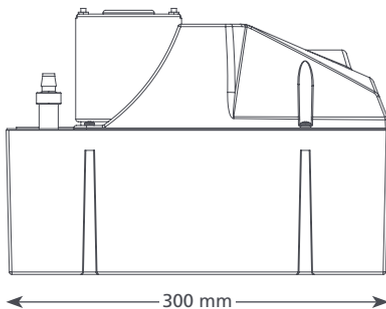
Altura máx. recomendada
6 m (caudal 180 L/h)

CARACTERÍSTICAS

- Alto rendimiento
- Soporta agua a 100°C
- 2 entradas

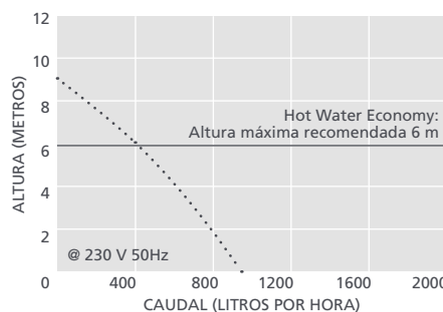
IDONEIDAD

- Hasta 1200 kW
 - Humidificadores; Calderas de vapor; Refrigeración; Equipos de tratamiento de aire (UTA)
- ✓ **Perfecta para...** Altas temperaturas del agua



ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	900 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	6 m
Capacidad del depósito	4 L
dB(A) @ 1 m	60
Fuente de alimentación	230 V, 1,5A, 50Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase I
kW máx de la unidad	1200 kW
Temperatura máxima del agua	100°C / 212°F
Entrada/Salida	x2 40 mm entrada, 10 mm salida
Protección IP	IP20
Temperatura máxima del agua	4,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Interruptor de seguridad	n/a
Autocebante	n/a



ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Conector bomba con unidad 16 mm – 21 mm	FP2011
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)	AX5111



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

OPCIONES Y REFERENCIA

Hot Water Economy FP2092/2

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Hot Water Economy • Cable de alimentación de 2 m • Manual de instalación

📖 Descargue el manual en aspenspumps.com

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.