





# Hot Water Economy

# **BOMBA DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADOS**

Construida de cycoloy resistente al calor, esta bomba económica está diseñada para manejar agua con altas temperaturas.





Flujo máx. de 900 L/h



Altura máx. de 7 m (tasa de flujo de 350 L/h)

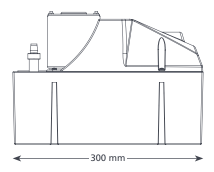
# **CARACTERÍSTICAS**

- Alto rendimiento
- Maneja agua a 100°
- 2 entradas

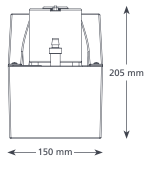
### **IDONEIDAD**

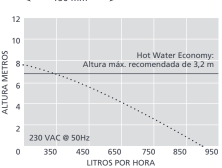
- Hasta 1200 kW / 4 m Btu/h
- Humidificadores; Calderas; Refrigeración; Unidades de tratamiento de aire (AHUs)





#### HOT WATER ECONOMY @ 230 VAC 50Hz Flujo máx. 900 L/h @ 0 altura Altura máx 7 m Capacidad del 4 L Depósito dB(A)@1 m 230 VAC, 1,5A, 50Hz Fuente de poder Clasificación Discontinuo Clase I dispositivo Salida máx. de la 1200 kW / 4 m Btu/h unidad Temperatura 100°C / 212°F máx. del agua x2 40 mm entrada, Entrada/Salida 10 mm salida Protección IP IP20 Interruptor de 3,0A Normalmente cerrada seguridad Protección térmica Completamente n/a sellado





Hot Water Ed ecomendada d	
··	
	٠
750 850 HORA	950

ACCESORIOS XTRA SUGERIDOS	
Descripción	No. de pieza
Conector de la bomba tanque de 16 mm–21 mm	FP2011
Conector tubería — drenaje	FP2038
Tubo de vinilo trenzado de 3/8" (10 mm)	AX5111
Para más accesorios de i nuestra gama Aspen Xt	

# **OPCIONES PARA LA HOT WATER ECONOMY**

Hot Water Economy

FP2092/2

# **EN LA CAJA**

Bomba Hot Water Economy • cable de poder de 2 m • Manual de instalación

Descargue el manual en aspenpumps.com



Información correcta al momento de mandar a imprimir









Autocebado