



Endurance

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

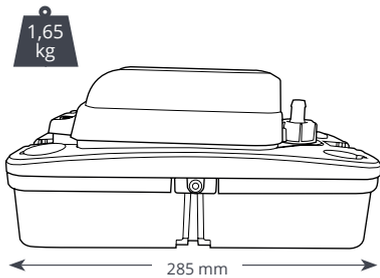
El Aspen Endurance ha sido reforzado para maximizar la confiabilidad en aplicaciones de calderas. Su construcción permite excursiones de temperatura cortas e intermitentes a 85 °C. Puede manejar pH >2,2 para aplicaciones donde no se requiere un neutralizador. La cabeza máxima es de 5 metros el flujo es de 550 L/h / 9 L/m / 0,15 L/s.



550 L/h caudal máx.

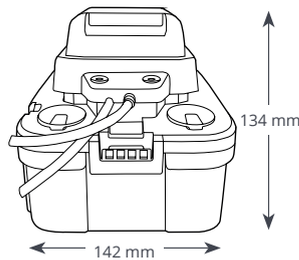


Altura máx. recomendada 5 m (caudal 55 L/h)



Características

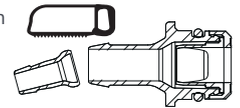
- Eje del motor de acero inoxidable
- Temperatura máxima de trabajo 60 °C, puede operar eventualmente por periodos cortos a 85 °C (<5 min)
- Adecuado para condensados ácidos con pH >2,2 y <2,2 con neutralizador
- Motor sin mantenimiento protegido térmicamente



Idoneidad

- Hasta 200 kW
- Adecuado para condensado ácido con pH >2,2 y <2,2 con neutralizador
- Nivel de burbuja para facilitar la instalación
- **Perfecta para...** Calderas de condensación domésticas y comerciales más grandes

La válvula antirretorno se puede cortar de 6 mm a 10 mm (ver gráficos a continuación)



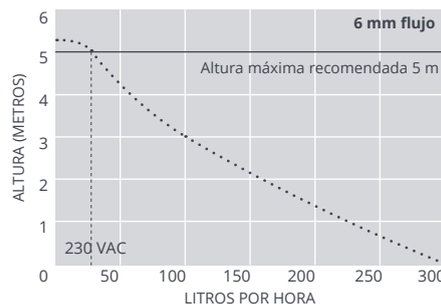
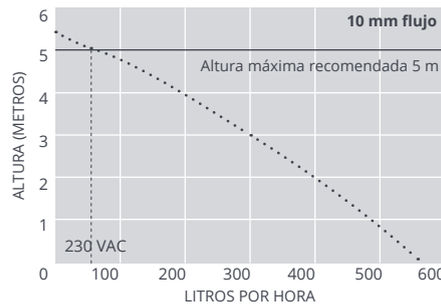
OPCIONES

Endurance (EU)

FP3500

ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	550 L/h @ 0 m altura
Altura máx. recomendada	5 m
Capacidad del depósito	1.5 L
dB(A) @1 m	44 dB(A)
Fuente de alimentación	230 VAC, 50/60Hz, 0.8A
Nominal	No Continuo
Clase	I
KW máx. de la unidad	200 kW
Temperatura máxima del agua	60 °C (140 °F)
Inlet/Outlet	x4 21-27 mm en 6 & 10 mm fuera
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	3.0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓



ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe	FP2038
Fusible de 1 amperio	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 endurance
- Adaptador de salida
- Tubo de Descarga 10 mm x 6 m

Descargue el manual en aspenspumps.com/es