

Kitchen

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

Extraordinariamente rápida y fácil de instalar, la bomba Kitchen "todo en uno" para calderas está diseñada para que pueda instalarse debajo de calderas de condensación.





12 L/h caudal máx.



Altura máx. recomendada 10 m (caudal 4 L/h)



21 dB(A)

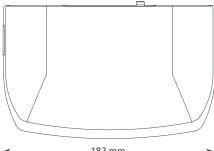
CARACTERÍSTICAS

- Compacta y discreta
- Se instala debajo la caldera
- Funcionamiento silencioso
- Depósito extraíble

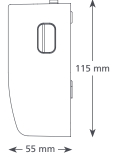
IDONEIDAD

- Hasta 45 kW con valor PH de condensación >2,7
- ✓ Perfecta para... Calderas de condensación domésticas, de hasta 45 kW alimentadas por gas



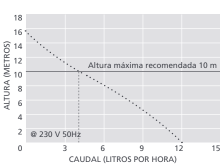








251 241116/16/01125 @ 250 \$ 50112	
Caudal máx.	12 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	10 m
Capacidad del depósito	0,24 L
dB(A) @ 1 m	21
Fuente de alimentación	230 V, 0,1A, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II
kW màx de la unidad	45 kW
Temperatura máxima del agua	60°C / 140°F
Entrada/Salida	20 mm entrada, 6 mm salida
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente	



	ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS
	Descripción Referencia
Altura máxima recomendada 10 m	Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe FP2038
	Fusible 1 Amp FP2620
230 V 50H ż	Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)
3 6 9 12 15	

OPCIONES Y REFERENCIA

Bomba Kitchen para calderas FP2943

* Otros voltajes disponibles

Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Kitchen para calderas (incluye cable de alimentación de 1 m) • Tubo de descarga de 6 m (6 mm de DI) • Adaptador de entrada para conducto de 22 y 28 mm • Adaptador de conducto • Kit de fijación • Manual de instalación

Descargue el manual en aspenpumps.com/es

encapsulada

Autocebante