



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



Mk4

BOMBA DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADOS



La peristáltica MK4 es operada usando dos sensores de agua. El sensor inferior entra en contacto con el agua y la conductividad térmica desde ese sensor proporciona una diferencia de temperatura entre el segundo, energizando la bomba.



Flujo máx. de 6,5 L/h



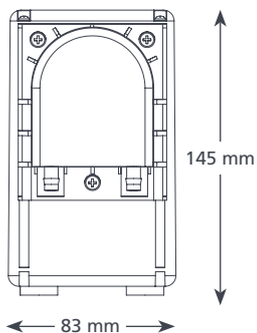
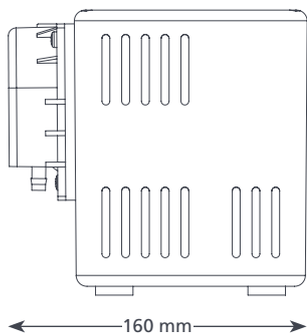
Altura máx. de 12 m
(tasa de flujo de 6,5 L/h)

CARACTERÍSTICAS

- Operada por sensor de agua
- Instalación remota posible
- Bombea agua contaminada
- Puede funcionar en seco

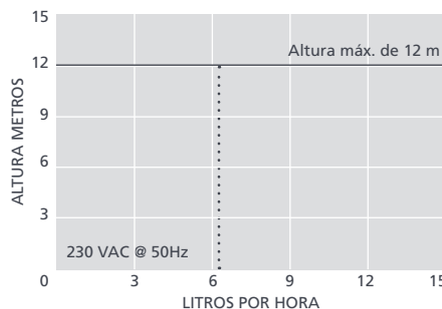
IDONEIDAD

- Hasta 8,5 kW / 29,000 Btu/h
- Sistema split para High Wall; Unidades de conductos; Unidades en piso y chasis



1,7 kg

MK4 @ 230 VAC 50Hz	
Flujo máx.	6,5 L/h @ 12 m altura
Altura máx.	12 m
Succión de elevación máx.	3 m
dB(A)@1 m	47
Fuente de poder	230 VAC, 0,2A, 50/60Hz
Clasificación Clase	Continuo I dispositivo
Salida máx. de la unidad	8,5 kW / 29,000 Btu/h
Temperatura máx. del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	6 mm DI
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	n/a
Protección térmica	✓
Completamente sellado	n/a
Autocebado	✓



OPCIONES DE LA MK4	
MK4	FP2080

ACCESORIOS XTRA SUGERIDOS

Descripción	No. de pieza
Kit de tubería de repuesto peri	FP1282
Fusible de 1 amperio	FP2620
Conector tubería — drenaje	FP2038

Xtra Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

EN LA CAJA

Bomba MK4 • cable de poder Plug and play de 2 m • Soporte para montaje en pared • Kit de fijación • Manual de instrucciones

📖 Descargue el manual en aspenspumps.com

▶ Vea el video de instalación en aspenspumps.com

Información correcta al momento de mandar a imprimir.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

confiable | silencioso | simple