

# MK4

## BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO



MK4, la bomba peristáltica que se activa mediante dos sensores de nivel de agua. Cuando el sensor inferior entra en contacto con el agua, la conductividad de calor de dicho sensor produce un diferencial de temperatura con el segundo, lo que activa la bomba.

6,5 L/h caudal máx.

Altura máx. 12 m (caudal 6,5 L/h)

### CARACTERÍSTICAS

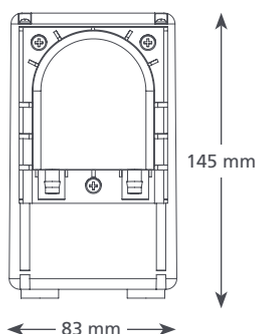
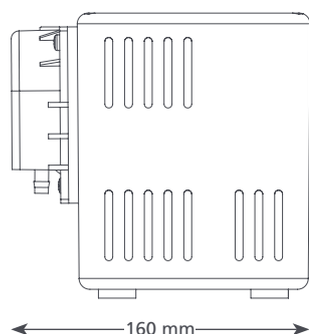
- Funciona mediante sensor de nivel de agua
- Posible instalación remota
- Bombea el agua ligeramente sucia
- Puede funcionar en seco

### IDONEIDAD

- Hasta 8,5 kW
- Unidades de pared, de suelo-techo, de conductos

#### ✓ Perfecta para...

Instalaciones que necesitan gran fiabilidad, nivel acústico mínimo y distancias horizontales largas, por ejemplo, en tiendas y hoteles



ESPECIFICACIONES @ 230 V 50HZ	
Caudal máx.	6,5 L/h a 12 m altura
Altura máx	12 m
Altura máx. succión	3 m
dB(A) @ 1 m	47
Fuente de alimentación	230 V, 0,2A, 50/60Hz
Nominal	Continua
Clase	Dispositivo de Clase I
kW máx de la unidad	8,5 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	6 mm de DI
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	n/a
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	n/a
Autocebante	✓



OPCIONES Y REFERENCIA	
MK4	FP2080

### ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Kit de peritubo de recambio	FP1282
Fusible 1 Amp	FP2620
Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe	FP2038

Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

### CONTENIDO DE LA CAJA

- Bomba MK4 • Cable de alimentación Plug y play de 2 m • Soporte de instalación mural
- Kit de fijación • Manual de instalación

Descargue el manual en [aspenspumps.com/es](http://aspenspumps.com/es)