



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Mechanical

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO



Mechanical, la bomba que aúna de la tecnología de mini bombas y la tecnología de bombas peristálticas. Sólo hay que colocar el depósito remoto (boya) en la bandeja de condensados o conectarlo a la salida del tubo de condensado (dependiendo del depósito utilizado). Modelo con alarma disponible.



6,5 L/h caudal máx.

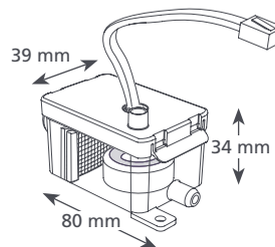
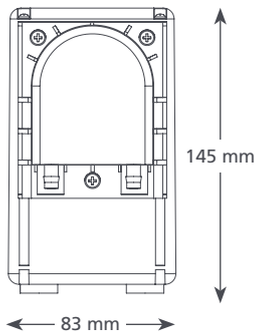
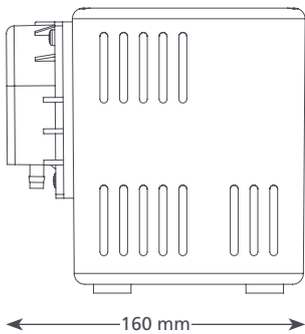
Altura máx. 12 m
(caudal 6,5 L/h)

CARACTERÍSTICAS

- Funciona mediante una boya
- Posible instalación remota
- Se incluye depósito secundario sumergible

IDONEIDAD

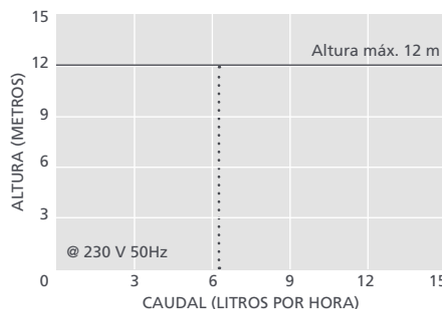
- Hasta 8,5 kW
- Unidades de pared, de suelo-techo, de conductos
- ✓ **Perfecta para...**
Instalaciones que necesitan gran fiabilidad, nivel acústico mínimo y distancias horizontales largas, por ejemplo, en tiendas y hoteles



1,7 kg

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	FP2078 n/a, FP2079 ✓
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	n/a
Autocebante	✓



OPCIONES Y REFERENCIA

Mechanical	FP2078
Mechanical con alarm	FP2079



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

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

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mechanical • Cable de alimentación Plug and Play de 2 m • Depósito • Tapa del depósito con cable de boya de 3 m • Depósito sumergible • Soporte de instalación mural • Kit de fijación • Manual de instalación

📖 Descargue el manual en aspenspumps.com

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.