

# Universal

## BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

Universal, la bomba más vendida, que funciona con dos sensores que detectan la temperatura del aire. El movimiento rotatorio peristáltico genera una presión continua que permite que la bomba pueda estar situada a 3 metros de distancia de la fuente sin que afecte a su rendimiento.



6,5 L/h caudal máx.



Altura máx. 12 m (caudal 6,5 L/h)

### CARACTERÍSTICAS

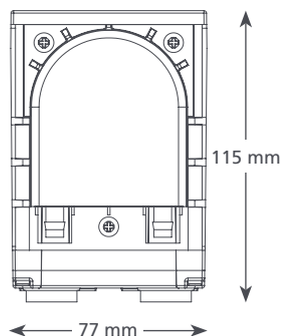
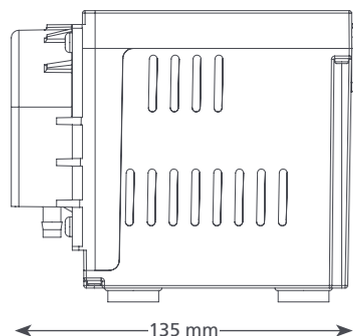
- Funcionamiento con sensor de temperatura del aire
- Posible instalación remota
- Bombea aguas ligeramente sucias
- Puede funcionar en seco

### IDONEIDAD

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

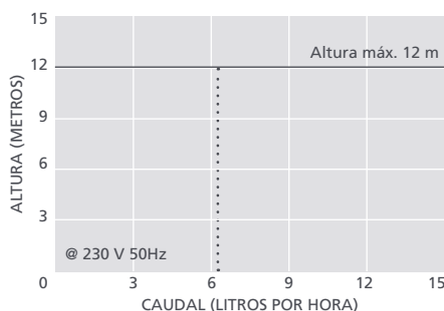
#### ✓ Perfecta para...

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. recomendada	12 m
Altura máx. succión	3 m
dB(A) @ 1 m	47
Fuente de alimentación Nominal	230 V, 0,2A, 50/60Hz
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

Universal FP2082/2

### 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 Universal • Cable de alimentación de 3 m Plug and Play / Cable sensor • Soporte de instalación mural • Kit de fijación • Manual de instalación

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