



Hi-Lift 1 L y 2 L

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

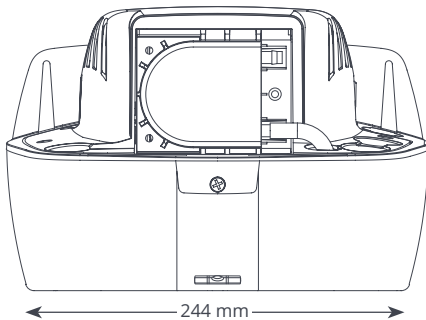
La única bomba peristáltica con depósito del mercado, ofrece un sistema de evacuación de agua extraordinario y una fiabilidad sin iguales.



11 L/h Caudal máx.



Altura máx. 12 m (caudal 11 L/h)

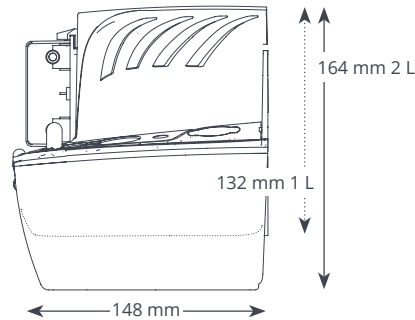


Características

- Permite manejar aguas a grandes alturas
- Fácil instalación y mantenimiento
- Bandeja de limpieza de fácil acceso
- Medidor de nivel por burbuja

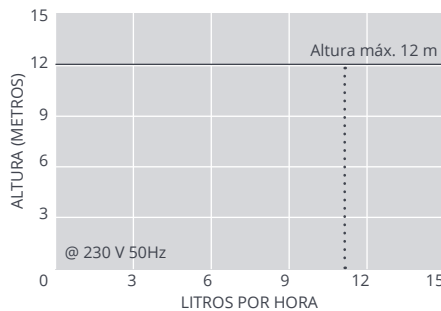
Idoneidad

- Hasta 14 kW
- Unidades de suelo, de conductos, de casete y vertical. Cámaras de frío y de refrigeración
- **Perfecta para...** Permite manejar aguas a grandes alturas



ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Caudal máx. | 11 L/h a 0 m altura |
| Altura máx. | 12 m |
| Capacidad del depósito | 1 L y 2 L |
| dB(A) @1 m | 51dB(A) |
| Fuente de alimentación | 230 V, 0,4A, 50/60Hz |
| Nominal | Continua |
| Clase | I |
| KW máx. de la unidad | 14 kW |
| Temperatura máxima del agua | 40 °C (104 °F) |
| Entrada/Salida | x3 25 mm entrada, 6 mm salida |
| Protección IP | IP20 |
| Interruptor de seguridad | 3,0A Normalmente cerrado |
| Protección térmica | ✓ |
| Completamente encapsulada | n/a |
| Autocebante | n/a |



ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

| Descripción | Referencia |
|--|------------|
| Conector bomba con unidad 16 mm - 21 mm | FP2011 |
| Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe | FP2038 |
| Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm) | AX5110 |



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

OPCIONES

| | |
|-------------|----------|
| Hi-Lift 1 L | FP2099/2 |
| Hi-Lift 2 L | FP2071/2 |

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Hi-Lift 1 L o 2 L • Cable de alimentación Plug y Play de 2 m • Kit de fijación • Manual de instalación

📖 Descargue el manual en aspenspumps.com/es