



Mini Orange®

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La mini bomba más vendida del mundo ofrece una fiabilidad y un rendimiento sin iguales.



12 L/h Caudal máx.



Altura máx. recomendada 10 m (caudal 6 L/h)



21 dB(A) @ 1 m

Características

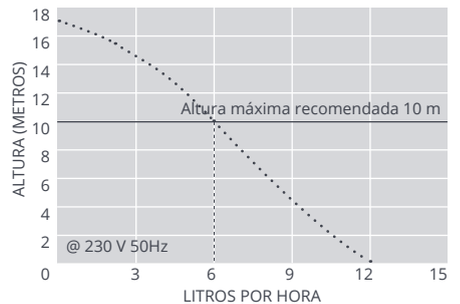
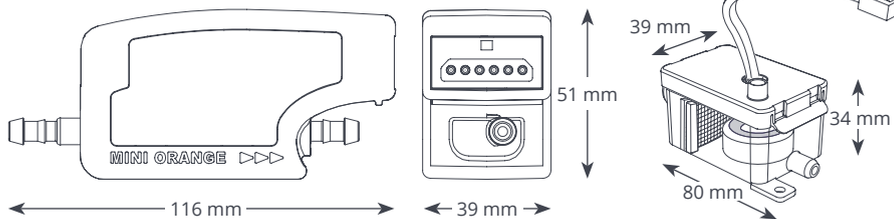
- Se incluye depósito secundario sumergible
- Plug y Play
- Dispositivo antirretorno

Idoneidad

- Hasta 16 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos
- **Perfecta para...** Unidades domésticas y comerciales pequeñas



0,25^l
kg



| ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Caudal máx. | 12 L/h a 0 m altura |
| Altura máx. recomendada | 10 m |
| Altura máx. succión | 2 m |
| dB(A) @ 1 m | 21 dB(A) |
| Fuente de alimentación | 230 VAC, 50-60Hz, 0.11A, 16W |
| Nominal | No Continuo |
| Clase | II □ |
| KW máx. de la unidad | 16 kW |
| Temperatura máxima del agua | 40 °C (104 °F) |
| Tubo de descarga | 6 mm ID |
| Protección IP | IP21 |
| Interruptor de seguridad | 3,0A Normalmente cerrado |
| Protección térmica | ✓ |
| Completamente encapsulada | ✓ |
| Autocebante | ✓ |

OPCIONES Y REFERENCIA

Mini Orange FP2212
† Sólo bomba

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

| Descripción | Referencia |
|--|------------|
| Fusible de 1 amperio | FP2620 |
| Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe | FP2038 |
| Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm) | AX5100 |



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mini Orange • cable de alimentación Plug and Play de 1,5 m • Depósito • Tapa de depósito con cable sensor de 1,5 m • Depósito sumergible • Dispositivo antirretorno • Sensor de flotación y filtro • Tubo de succión de 1,5 m de longitud y 6 mm de DI • Tubo de entrada de 220 mm y 14 mm de DI • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm y 6 mm de DI • Kit de conector de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

Descargue el manual en aspenspumps.com/es

▶ Vea el vídeo de instalación en aspenspumps.com/es