

Mini Aqua®

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La bomba de evacuación de condensado más pequeña del mercado, ¡diseñada para que quepa donde otras no pueden!



12 L/h caudal máx.



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



21 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

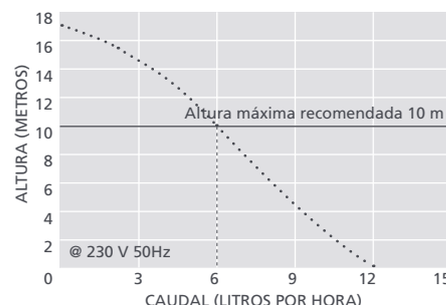
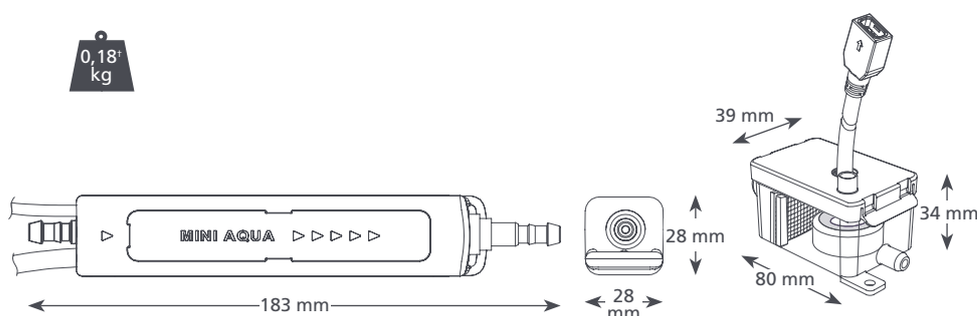
- Ultra delgada
- Alto rendimiento
- Plug y Play
- Dispositivo antirretorno

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos
- ✓ **Perfecta para...** Ser instaladas directamente dentro de las unidades y cañalatas



0,18 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
Fuente de alimentación	230 V, 0,1A, 16W, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx. de la unidad	16 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA

Mini Aqua	FP2406/2
† Sólo bomba	

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

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

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mini Aqua • Cable de alimentación Plug y Play de 1,5 m • Depósito (inc. filtro, sensor de flotación, tapa) • Tubo respirador de vinilo 150 mm y 6 mm de DI • Dispositivo antirretorno • Tubo respirador de succión de 1,5 m y 6 mm de DI • Manguera de entrada azul 220 mm y 14 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

Normalmente cerrado



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra