

Mini Tank

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO



La nueva y mejorada bomba Mini Tank puede montarse en la pared, en el suelo, puede colocarse en la bandeja de condensado o suspendida en una varilla roscada M8 / M10. Se trata de una bomba compacta con depósito multifuncional y potente gracias a su tecnología de pistón.



35 L/h caudal máx.



Altura máx. recomendada 15 m (caudal 10 L/h)

CARACTERÍSTICAS

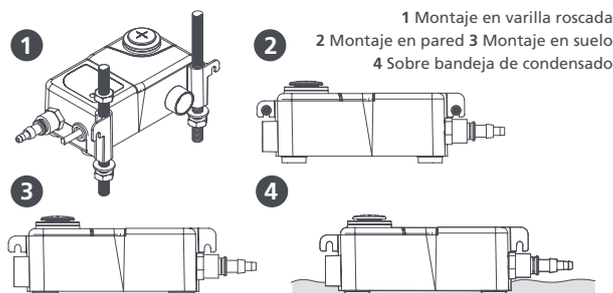
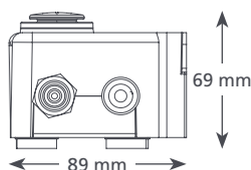
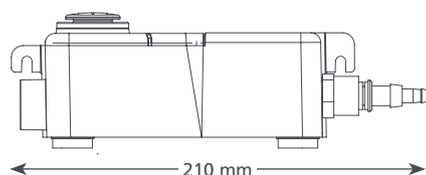
- Cuatro métodos de instalación
- Compacta y discreta
- Puede colocarse en la bandeja de condensado
- Fácil mantenimiento

IDONEIDAD

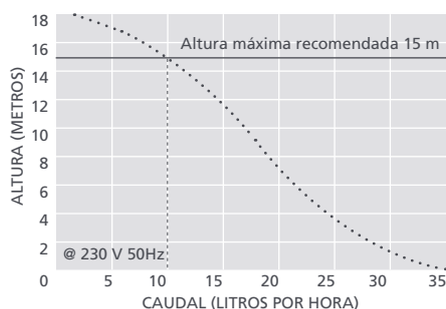
- Hasta 46 kW
 - Unidades de suelo, de conductos, de cassette y vertical
- ✓ **Perfecta para...** Instalación versátil



0,57 kg



ESPECIFICACIONES @ 230 VAC 50HZ	
Caudal máx.	35 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	15 m
Capacidad del depósito	0,24 L
dB(A) @ 1 m	35
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	46 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Entradas	x2 22 mm, 12 mm y 27 mm
Salidas	6 mm y 10 mm
Protección IP	IP65
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
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)	AX5200



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

OPCIONES Y REFERENCIA

Mini Tank	FP1056/2
-----------	----------

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mini Tank (incluye cable de alimentación de 1,5 m) • 2 adaptadores de caucho (21,5 mm y 31 mm) • Dispositivo antirretorno • Kit de fijación • Manual de instalación

- 📖 Descargue el manual en aspenspumps.com/es
- ▶ Ve el vídeo de instalación en aspenspumps.com/es