

SERIE EC-1 / SÉRIE EC-1

La bomba EC-1 está diseñada para la evacuación de condensados en equipos de aire acondicionado de hasta 10kW, como splits murales, equipos de techo y fan coils. La bomba puede ser instalada sobre el falso techo, detrás de la pared o dentro del equipo de aire acondicionado o en su conducto. La bomba puede situarse hasta 1 metro por encima del depósito.

La bomba EC-1 es un nuevo concepto de "bomba mini", en su diseño se ha combinado la reducción del ruido, la última tecnología en todos sus componentes y una fácil instalación. El instalador apreciará la fácil y rápida instalación, y el usuario final disfrutará de una bomba fiable y sin ruido.

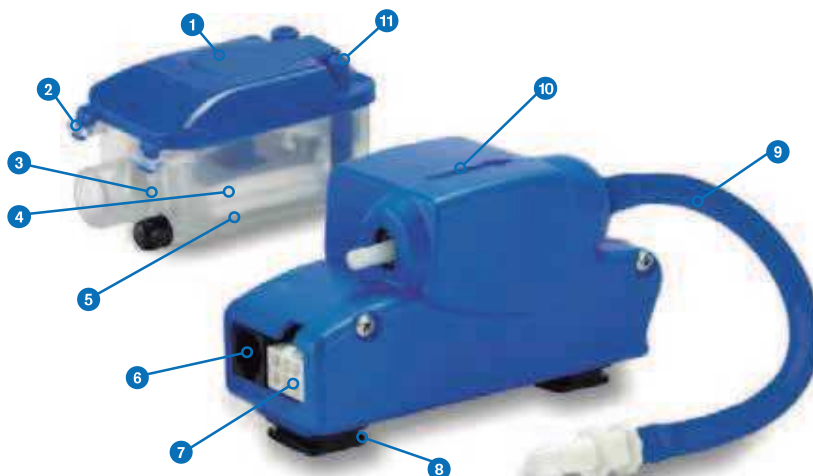
El kit EC-1K con canaleta integrada permite un fácil y rápido montaje de la bomba a la derecha o izquierda del equipo de aire acondicionado.

A bomba EC-1 foi concebida para a evacuação de condensados em equipamentos de ar condicionado de até 10kW, como splits murais, equipamentos de teto e fan coils. A bomba pode ser instalada sobre o teto falso, atrás da parede ou dentro do equipamento de ar condicionado, ou na sua conduta. A bomba pode situar-se até 1 metro acima do depósito.

A bomba EC-1 é um novo conceito de "bomba mini". Na sua conceção foram combinadas a redução do ruído, a tecnologia mais avançada em todos os seus componentes e uma fácil instalação. O instalador apreciará a fácil e rápida instalação, e o utilizador final desfrutará de uma bomba fiável e sem ruído.

O kit EC-1K com canal integrado permite uma fácil e rápida montagem da bomba, à direita ou à esquerda do equipamento de ar condicionado.

EC-1



- 1 Sensor de boya de gran fiabilidad (efecto Hall) con 3 posiciones ON, OFF y alarma
Sensor de bóia de grande fiabilidade (efeito Hall) com 3 posições: LIGADO, DESLIGADO e alarme
- 2 Fácil apertura y cierre del depósito
Fácil abertura e encerramento do depósito
- 3 Malla filtrante de gran superficie
Malha de filtro de grande superfície
- 4 Boya simétrica para un preciso funcionamiento del sensor
Bóia simétrica para um funcionamento preciso do sensor
- 5 Depósito transparente para una fácil inspección
Depósito transparente para uma fácil inspeção
- 6 Conector rápido para el cable de comunicación bomba-depósito
Conetor rápido para o cabo de comunicação bomba-depósito
- 7 Conector rápido para el cable de alimentación
Conetor rápido para o cabo de alimentação
- 8 Bases de goma antivibratorias
Bases de borracha antivibratórias
- 9 Tubo de silicona instalado desde fábrica con adaptador para tubo de 6mm
Tubo de silicone instalado de fábrica com adaptador para tubo de 6mm
- 10 Aislamiento antivibratorio del motor
Isolamento antivibratório do motor
- 11 3 salidas opcionales: arriba, delante y posterior
3 saídas opcionais: em cima, à frente e atrás

EC-1K



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

Bomba

- Interruptor de seguridad / alarma (contacto NA/NC) 8A - 250V
- Tubería de descarga con adaptador a 6mm
- Bases de goma antivibratorias en la bomba y el soporte
- Aislamiento antivibratorio del motor
- Soporte de pared incluido
- Protección térmica 80°C
- Cable de alimentación eléctrica 1,5m
- Cable de comunicación bomba-depósito 1m
- Dimensiones 104mm x 46mm x 58mm

Depósito

- Depósito transparente para una fácil inspección
- Sensor de boya de gran fiabilidad (efecto Hall) con 3 posiciones ON, OFF y alarma (sobrenivel)
- Malla filtrante de gran superficie
- Adaptador tubo para depósito, válido para tuberías 14mm, 16mm, 18mm y 20mm
- Fácil apertura y cierre del depósito
- Dimensiones 84mm x 46mm x 38mm

Kit EC-1K

- Incluye bomba EC-1 con todos sus accesorios
- Reversible para montaje a izquierda o derecha
- 80cm de canaleta con dimensiones interiores 5,3cm x 7,6cm
- Cable de alimentación eléctrica 2,1cm
- 50cm de tubo de drenaje para conexión del climatizador al depósito
- Codo de 90° para alojar el depósito
- Paso para tubos de 3/8" y 5/8"
- Incluye todos los accesorios y terminaciones para su instalación

ESPECIFICACIONES

- Caudal máximo: 10 l/h a 0m
- Altura máxima de descarga: 10m
- Altura máxima de aspiración: 1m
- Temperatura máx. del condensado: 60°C
- Temperatura ambiente de trabajo: 0°C - 60°C
- Conexión eléctrica: 230V, 50Hz
- Nivel sonoro 21 dBA
- IP20
- CE y RoHS

CARACTERÍSTICAS

Bomba

- Interruptor de segurança / alarme (contacto NA/NC) 8A - 250V
- Tubagem de descarga com adaptador para 6mm
- Bases de borracha antivibratórias na bomba e no suporte
- Isolamento antivibratório do motor
- Suporte de parede incluído
- Proteção térmica 80°C
- Cabo de alimentação elétrica 1,5m
- Cabo de comunicação bomba-depósito 1m
- Dimensões 104mm x 46mm x 58mm

Depósito

- Depósito transparente para uma fácil inspeção
- Sensor de bóia de grande fiabilidade (efeito Hall) com 3 posições: LIGADO, DESLIGADO e alarme (sobre nível)
- Malha de filtro de grande superfície
- Adaptador tubo para depósito, válido para tubagem 14mm, 16mm, 18mm e 20mm
- Fácil abertura e encerramento do depósito
- Dimensões 84mm x 46mm x 38mm

Kit EC-1K

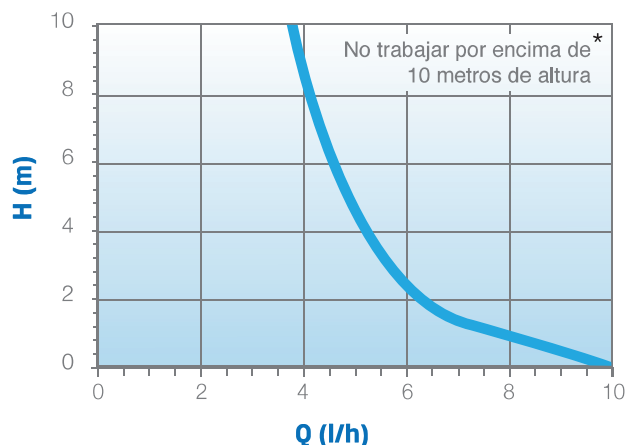
- Inclui bomba EC-1 com todos os seus acessórios
- Reversível para montagem à esquerda ou direita
- 80cm de canal com dimensões interiores 5,3cm x 7,6cm
- Cabo de alimentação elétrica 2,1cm
- 50cm de tubo de drenagem para conexão do climatizador ao depósito
- Cotovelo de 90° para alojar o depósito
- Passagem para tubos de 3/8" e 5/8"
- Inclui todos os acessórios e terminações para a sua instalação

ESPECIFICAÇÕES

- Caudal máximo: 10 l/h a 0m
- Altura máxima de descarga: 10m
- Altura máxima de aspiração: 1m
- Temperatura máx. do condensado: 60°C
- Temperatura ambiente de trabalho: 0°C - 60°C
- Conexão elétrica: 230V, 50Hz
- Nível sonoro 21 dBA
- IP20
- CE e RoHS

SERIE EC-1 / SÉRIE EC-1

CURVA DE TRABAJO EC-1 y EC-1K CURVA DE TRABALHO EC-1 e EC-1K

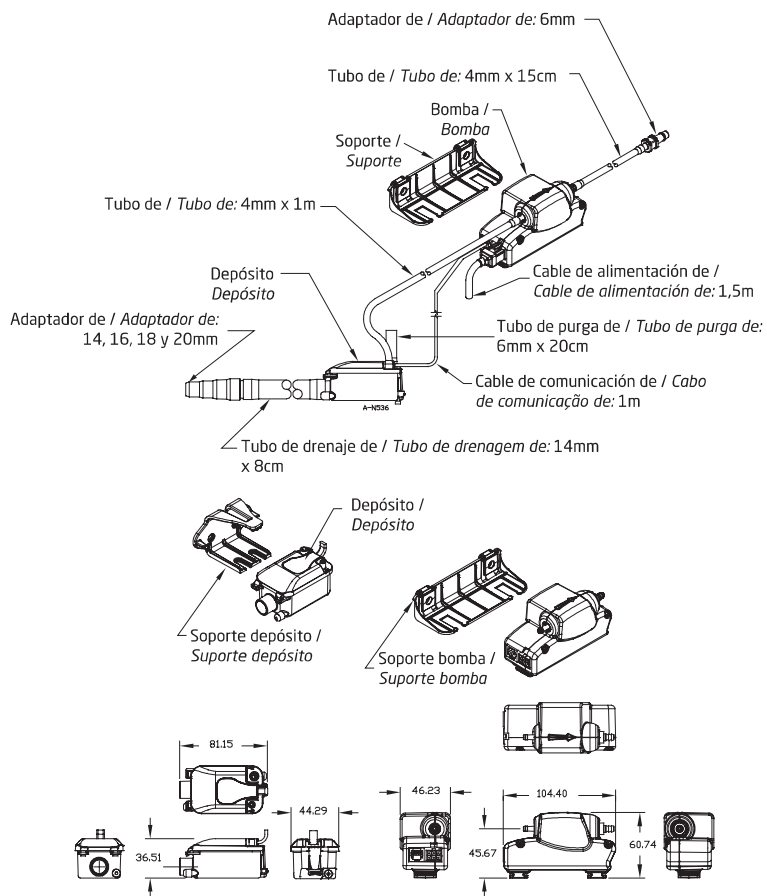


CARACTERÍSTICAS DEL MODELO CARACTERÍSTICAS DO MODELO

Código / Código	Modelo / Modelo	Tensión / Tensão (V)	Frecuencia / Freqüência (Hz)	Peso / Peso (kg)
553502	EC-1	230	50	0,8
553512	EC-1K	230	50	0,8

*Não trabalhar acima dos 10 mde altura

ESQUEMA Y DIMENSIONES EC-1 ESQUEMA E DIMENSÕES EC-1



* dimensiones en mm / dimensões em mm

ESQUEMA EC-1K ESQUEMA EC-1K

