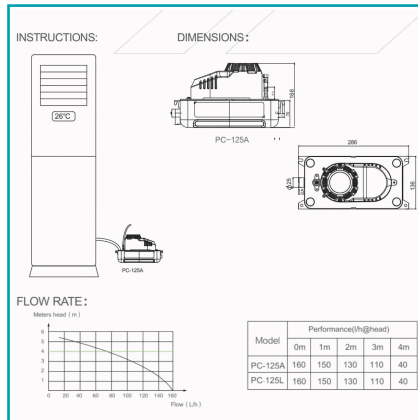




**CÓDIGO:**  
**AB409**

## FICHA TÉCNICA

Bomba De Condensado 125L/H, 1.8L, 60W. Bomba De Agua Para Aires Acondicionados Y Sistemas De Refrigeración.



| CARACTERÍSTICAS          |                               | PC-125A |
|--------------------------|-------------------------------|---------|
| Voltaje                  | 230 V~50-60 Hz o 115 V~/60 Hz |         |
| Consumo de poder         | 60 W                          |         |
| Flujo (Max.)             | 125 L/h (33 GPH)              |         |
| Capacidad de tanque      | 1.8 L                         |         |
| Sonido                   | 48 dB                         |         |
| Interruptor de seguridad | NC 5A-250 V                   |         |
| Temperatura ambiente     | 0~50 °C                       |         |

**\*Nombre:** Bomba de condensador aire acondicionado 125L/h

**Código de Barras:** 7453636361121

**Código de producto:** AB409

**Embalaje de proveedor:** Empaque retail con código de barras

**Procedencia:** Importado

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Condensado 125L/H, 1.8L, 60W. Bomba De Agua Para Aires Acondicionados Y Sistemas De Refrigeración.

- Voltaje Dual Compatible: Funciona Con 230V~50-60Hz O 115V~/60Hz, Adaptable A Diferentes Sistemas Eléctricos.
- Alto Rendimiento De Bombeo: Capacidad De Descarga Máxima De 4 M (13 Ft) Y Flujo De 125 L/H (33 Gph) Para Una Evacuación Eficiente Del Condensado.
- Depósito De Gran Capacidad: Tanque De 1.8L, Ideal Para Aplicaciones Continuas Sin Necesidad De Vaciado Frecuente.
- Operación Silenciosa: Nivel De Sonido De 48 Db(A) A 1 Metro, Garantizando Un Funcionamiento Discreto.
- Diseñada Para Condiciones Exigentes: Soporta Temperaturas Ambientes De 0°C A 50°C, Adecuada Para Diversos Entornos.
- Eficiencia Energética: 60W De Consumo, Optimizando El Uso De Energía Sin Comprometer El Rendimiento.
- Interruptor De Seguridad Incorporado: Nc 5A-250V, Protege El Sistema Y Previene Desbordamientos.
- Fácil Instalación Y Mantenimiento: Diseño Práctico Para Un Montaje Rápido Y Sencillo.
- Sistema De Alarma Y Control: Función Integrada Para Supervisión Y Seguridad En Sistemas De Aire Acondicionado.
- Construcción Robusta Y Portátil: Peso Neto De 1960G, Ideal Para Aplicaciones En Hvac Y Sistemas De Refrigeración.

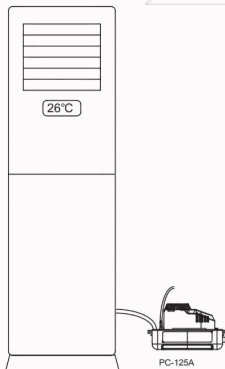


## CARACTERÍSTICAS

### PC-125A

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Voltaje                  | 230 V~50-60 Hz o 115 V~/60 Hz |
| Consumo de poder         | 60 W                          |
| Flujo (Max.)             | 125 L/h (33 GPH)              |
| Capacidad de tanque      | 1.8 L                         |
| Sonido                   | 48 dB                         |
| Interruptor de seguridad | NC 5A-250 V                   |
| Temperatura ambiente     | 0~50 °C                       |

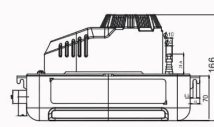
## INSTRUCTIONS:



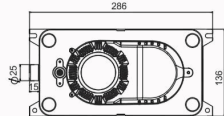
## FLOW RATE:



## DIMENSIONS:



PC-125A



286  
136  
125

| Model   | Performance(l/h@head) |     |     |     |    |
|---------|-----------------------|-----|-----|-----|----|
|         | 0m                    | 1m  | 2m  | 3m  | 4m |
| PC-125A | 160                   | 150 | 130 | 110 | 40 |
| PC-125L | 160                   | 150 | 130 | 110 | 40 |