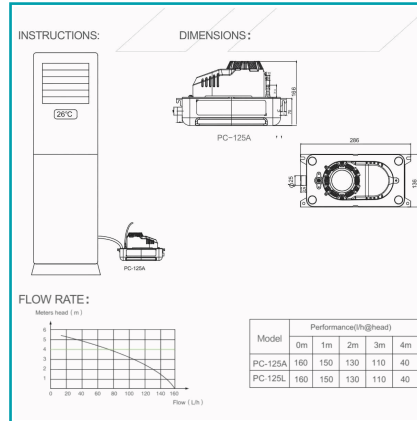




CÓDIGO:
AB409

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

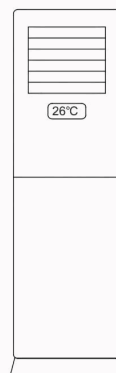
Procedencia: Importado

INFORMACIÓN ADICIONAL

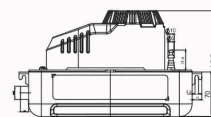
- Bomba De Condensado 125L/H, 1.8L, 60W. Bomba De Agua Para Aires Acondicionados Y Sistemas De Refrigeración.
- Voltaje Dual Compatible: Funciona Con 230V~50-60Hz O 115V~/60Hz, Adaptable A Diferentes Sistemas Eléctricos.
 - Alto Rendimiento De Bombeo: Capacidad De Descarga Máxima De 4 M (13 Ft) Y Flujo 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° A 50°, 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.



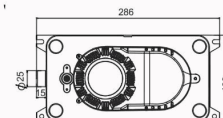
INSTRUCTIONS:



DIMENSIONS:

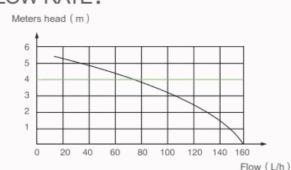


PC-125A



PC-125A

FLOW RATE:



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

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