

! Cualquier cambio en la información del producto mencionada en este manual es sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

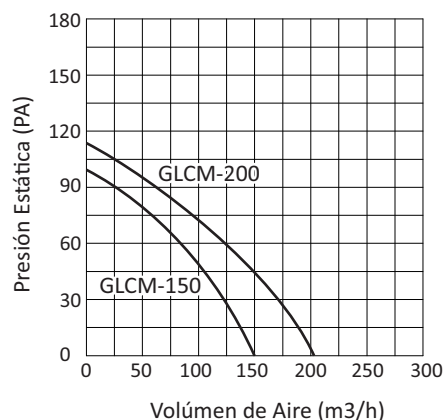
Serie	Modelo	Potencia (W)	Volúmen de Aire (m3/h)	Presión Estática (Pa)	Ruido (dB)	Peso Neto (Kg)	Área Aplicable (Referencia m²)
GLCM	150-4	25	150	100	33	1.7	6-12
	200-4	30	200	110	35	1.9	8-16

Rango de Voltaje/Frecuencia: 110 V~ /60Hz

- El valor de rendimiento es el valor promedio del resultado de las pruebas hechas
- El cálculo del área de aplicación es basado en una ventilación esencial de 5-10 tiempos/hora en un cuarto normal

Curva de Rendimiento

La curva en la imagen es la presión perdida en la tubería curva de referencia de 5m/10m/15m/20m/25m/30m.



MANTENIMIENTO

1. El mantenimiento regular es necesario una vez al año. Apagar equipo antes de hacerlo.
2. NO USE químicos como gasolina, benceno o diluyente para limpiar el ventilador.
3. NO DEJE agua en el motor y partes eléctricas, y hacer que las piezas de plástico se sumerjan en agua con temperatura mayor a 60°C
4. Éste aparato puede ser utilizado por niños de 8 en adelante y personas con capacidades reducidas, o con falta de experiencia si han recibido previa supervisión e instrucciones sobre el uso seguro de este equipo y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el equipo ni hacer la limpieza sin supervisión alguna.
5. Si la línea eléctrica está dañada, para evadir el peligro, debería ser cambiada por la fábrica, su departamento de mantenimiento o profesionales calificados.

Manual de Operación Ventilador de montaje en techo

Aplicación: Baños Lavanderías Cuartos Almacenes Etc.

Series: GLCM

Modelos

- GLCM150-4
- GLCM200-4



Gracias por comprar nuestros productos.
Por favor lea el manual de Operador cuidadosamente antes de instalar, operar o dar mantenimiento.

Series: GLCM Modelos

- GLCM150-4
- GLCM200-4

DESCRIPCIÓN

- Ventilador de montaje en techo es un nuevo producto que está inmerso de tecnología internacional avanzada.
- PARTES: Hechas en molde ■ IMPULSOR: Sirocco
 - DUCTO DE AIRE: Ducto de aire liso, alta presión y eficiente.
 - CARACTERÍSTICAS: apariencia atractiva, tamaño pequeño, poco ruido, grandes cantidades de volumen de aire, peso ligero, operación estable; buen escape.
 - FUNCIÓN: Aplicado para expulsar aire viciado, humedad, smog, etc.
 - APLICACIÓN: Ampliamente utilizado para ventilación interior en diferentes edificios como hoteles, centros comerciales, lugares de entretenimiento y zona residencial.
 - NOTAS: el aire transferido no debe ser inflamable, explosivo o corrosivo. La temperatura ambiental no debe exceder los 40°C

RECOMENDACIONES

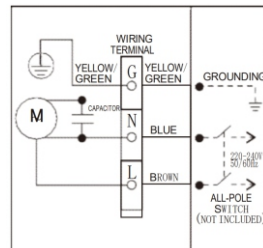
<p>Prohibidos lugares de alta temperatura</p>	<p>Prohibidos lugares con sobre flujo de humo negro y vapor.</p>	<p>Instalación recomendada mayor a los 2.3 m.</p>
<p>Debe ser instalado firmemente. Prohibida instalación no recta.</p>	<p>Prohibida las conexiones por debajo del ducto.</p>	<p>Planee bien el lugar de instalación</p>

- Prohibida la limpieza por spray o agua directa. Podría provocar un corto circuito.

- Prohibidas instalaciones en ventanas o al exterior.

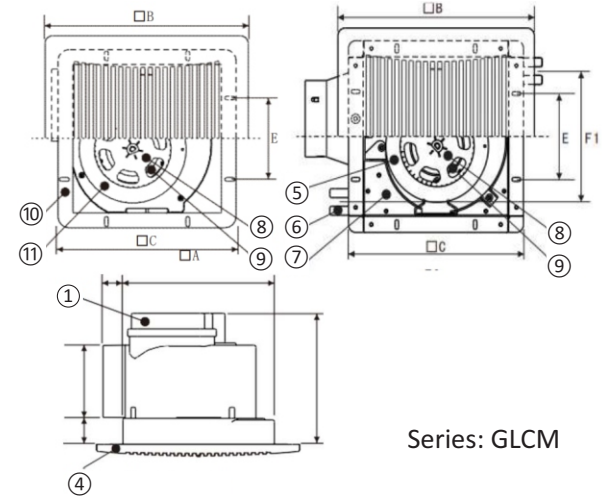
- Cuando esté conectado, es necesario instalar un interruptor de alimentación de todos los polos con separación de 3mm o mayor. Por favor haga las conexiones según la regulación local o establecida.
- Es necesario evadir reflujo de aire por un conducto de humo o cualquier conducto contaminado
- Dispositivo de puesta a tierra. De lo contrario podría causar un corto eléctrico.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES

N°	Parte
①	Caja de Terminales
④	Rejilla
⑤	Caja
⑥	Sujetador
⑦	Panel superior
⑧	Impulso
⑨	Motor
⑩	Cuerpo del ventilador
⑪	Toma de aire

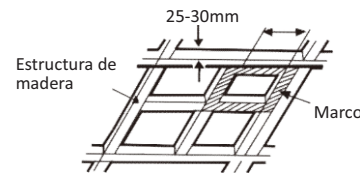


Unidades: mm

Modelo	A	B	C	ΦD	E	F1	F2	G	H	H1	H2	TAMAÑO DEL MARCO
GLCM150-4	205	275	241	100	110	—	—	22	180	35	—	215X215
GLCM200-4	234	298	270	100	140	—	—	22	180	35	—	240X240

INSTALACIÓN

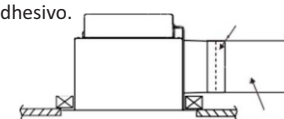
- ① Haga un marco horizontalmente sobre la estructura de madera. Tome el tamaño del marco en la tabla anterior como referencia



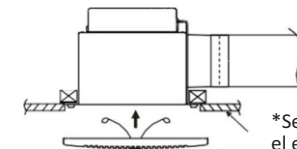
- ② Inserte el cuerpo en el marco, fíjelo con 4 tornillos autorroscables. Luego inserte el cuerpo del equipo al marco y conéctelo con la parte de salida de aire.



- ③ Conecte la salida de aire del ventilador al ducto, séllosos con material adhesivo.



- ④ Después de conectar la fuente de poder, encienda el switch. coloque la rejilla después de asegurarse que no hay ninguna operación anormal.



*Se sugiere mantener el espacio entre el techo y la brida dentro de 2-5mm.