

Una fuente potente de viento



*Para ventilación,
refrigeración,
secado y otras
diversas
operaciones !!*

Participa activamente en carreras tanto en Japón como a nivel internacional!

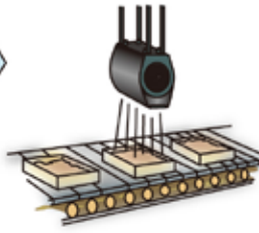




Para secar el suelo después de fregar o encerar !



Para circular el aire (en lugar de un ventilador) !



Para refrigerar en general !



Para refrigerar la rueda !



Para refrigerar el radiador !

Potente fuente de viento

Adecuado para refrigeración o secado local debido a la alta velocidad de soplado comparado con otros ventiladores.

Seguro

El motor está equipado con un sistema de protección para evitar su recalentamiento.

Pequeño y ligero

Pesa solo 10kg debido a una combinación de motor bipolar y ventilador "sirocco" de doble succión.

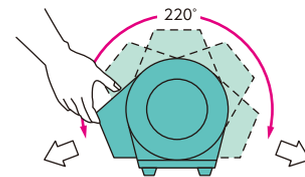
Ángulo de descarga ajustable

Se puede cambiar el ángulo vertical 220 grados.

Robusto

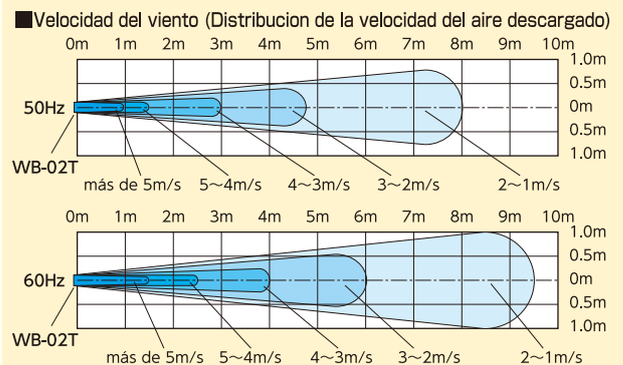
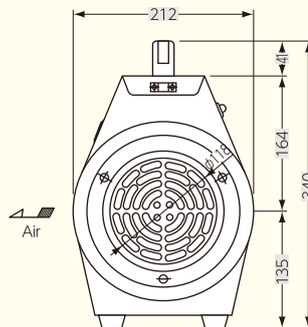
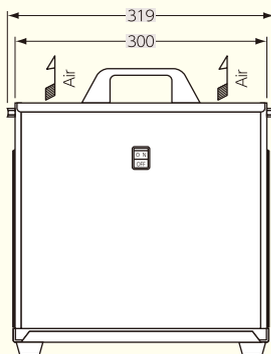
El cuerpo, hecho de acero, es mucho más robusto que aquellos hechos de plástico.

Características



Ángulo de descarga ajustable

Cambia el ángulo del flujo de aire a tu gusto.



■ Especificaciones estándar

| Modelo | Tensión nominal | Potencia nominal (kW) | Frecuencia (Hz) | Intensidad nominal (A) | Caudal máximo (m³/min) | Peso (kg) | Longitud del cable (m) |
|--------|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|
| WB-02T | 220V single phase | 0.2 | 50Hz | 1.0 | 8.5 | 10 | 7 |
| | | | 60Hz | 1.3 | 10.0 | | |

Incluye manual de instrucciones.

※Correa para el hombro opcional.

■ Temperatura y humedad del aire a succionar y alrededores

| | |
|---------------------|--|
| Temperatura nominal | -10°C~40°C |
| Humedad nominal | Menos del 80% de humedad relativa(sin condensación o partículas de agua) |

● Nunca use este producto en una atmósfera explosiva.

No usar en una atmósfera explosiva (aquella que contiene o pueda crear gases explosivos o la posibilidad de que esta ocurra).

El gas podría explotar debido al calor del motor, de chispas que se puedan producir durante su funcionamiento o al conectar el enchufe.

● Nunca succione ningún otro gas o sustancia que no sea aire.

◆ Ácidos, substancias alcalinas o polvo reducirán la vida del producto.
◆ La succión de humedad o líquido provocará un fallo en el motor.

El contenido de este catálogo puede estar sujeto a cambios sin notificación previa.

■ Distributor

SDG

Office Location



SDG Co., Ltd.

Japan Head Office (Oversea Sales Engineering Dept.)

TEL : (+81)-72-871-1511

E-mail : web-info@sdg-ing.com

Website : <https://www.sdg-eng.com/en>



Contact us