



TM

1

Cuando el aire está caliente

Enfriamiento más eficiente en verano

2

Cuando el aire está frío

Calentamiento más eficiente en invierno

3

Enfriando y secando

Mejora el enfriamiento y secado de partes maquinadas, etc.



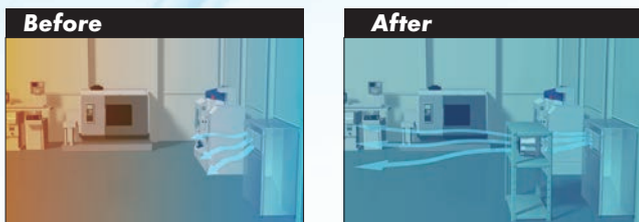
Vídeo del producto



Transforme el interior de su planta en un ambiente confortable!
 Reduzca las diferencias de temperatura distribuyendo el aire a grandes distancias.

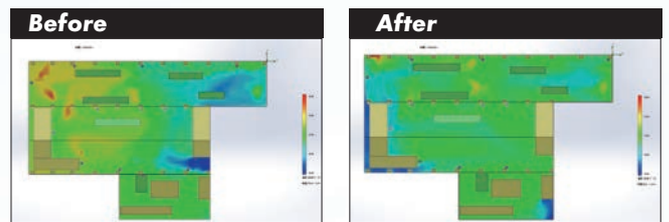
Lo que puede hacer SDG

Innovaciones en la instalación



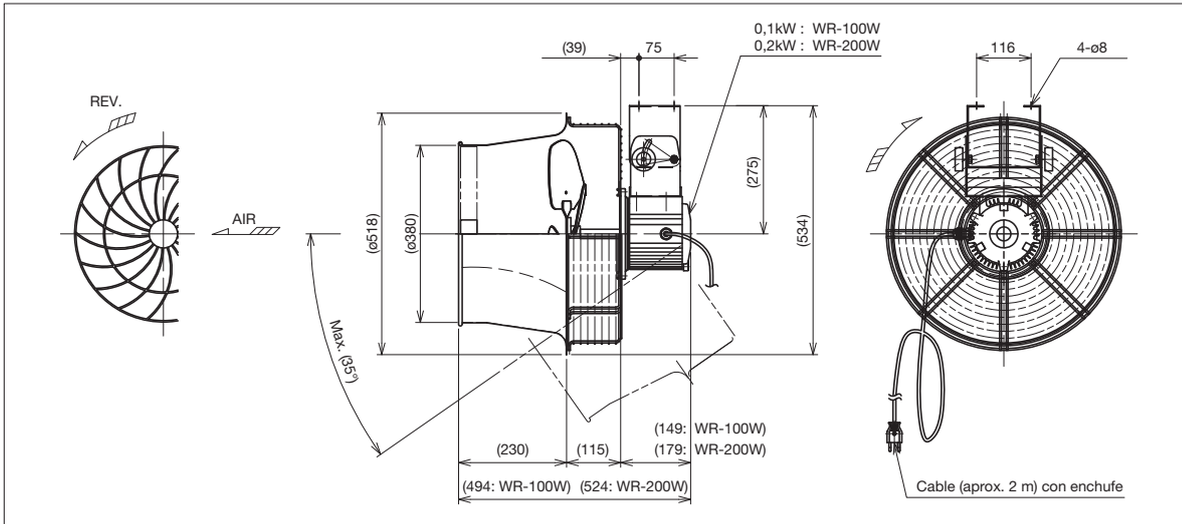
Mejora del aire acondicionado en la fábrica
 Ahorro de costos eléctricos

Visualización



Estado actual de la fábrica del cliente y simulación de mejoras después de la instalación

Dimensiones



Ejemplo de montaje inclinado



Cambie el ángulo como desee!

Ejemplo de instalación



Enfríe toda una planta con ventilación de empujar/tirar!

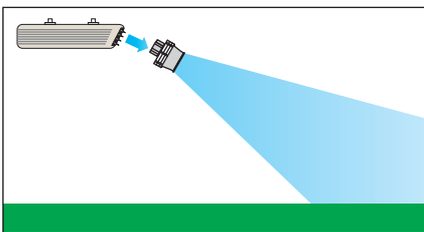
Especificaciones estándar

Para el mercado mexicano

Modelo	Fase	Potencia (W)	Frecuencia (Hz)	Voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Ruido (dB (A))	Angulo de soplido (°)	Peso (kg)
WR-100W	1	100	60	220 Con enchufe	0,9	56	35	15
WR-200W		200	60		2,4	66		17

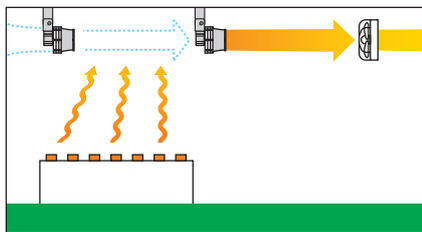
También podemos producir para 3 fase y otros voltaje.

Mejorando el acondicionamiento de aire y la eficiencia de calefacción



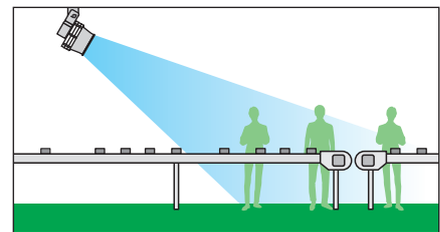
Instalando un Windracer delante de la salida de un acondicionador de aire, puede distribuir el aire fresco o caliente de manera más estable y eficiente.

Induce al movimiento de aire caliente y vapor



Instalando varios Windracers en serie, puede transportar eficientemente el aire caliente o el vapor desde el interior de la planta a un ventilador de salida.

Suministra aire local



Puede suministrar localmente aire a trabajadores en ambientes calientes y húmedos (Flujo de aire puntual se puede usar para contrarrestar los efectos del calor.)

SDG Co., Ltd.

Office Location



Japan Head Office (Overseas Sales Engineering Dept.)

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

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

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



Contáctenos