

Windracer™



En planta
de producción

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.**

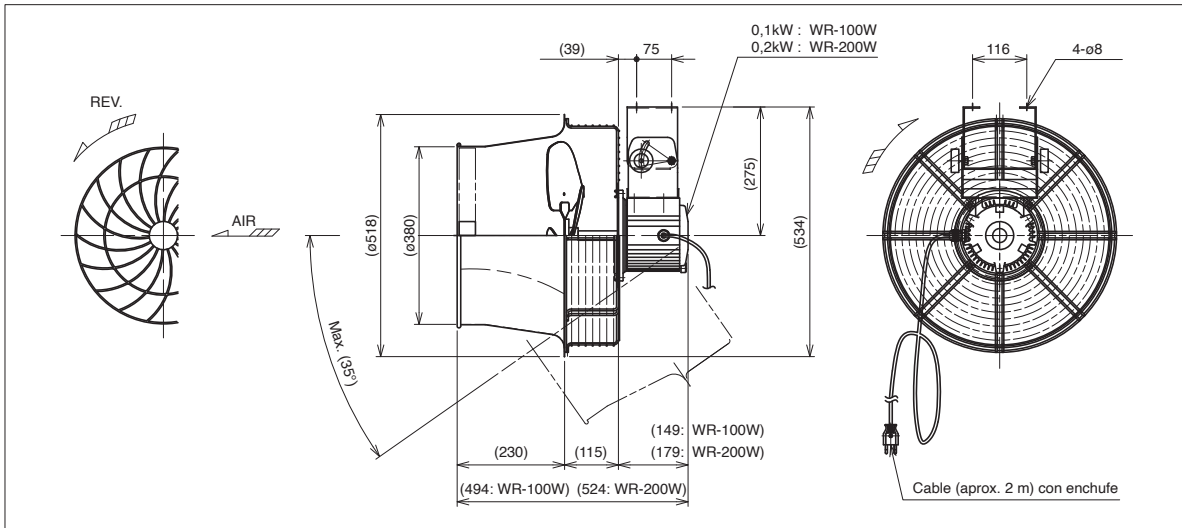
SHOWA DENKI le ayuda a crear lugares de trabajo cómodos fabricando productos de acuerdo a las especificaciones del cliente desde un inicio.

Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

SOG
Showa Denki Group

Dimensiones



Ejemplo de montaje inclinado



Cambie el ángulo como desee!

Ejemplo de instalación



Enfríe toda una planta con ventilación de empujar/tirar!

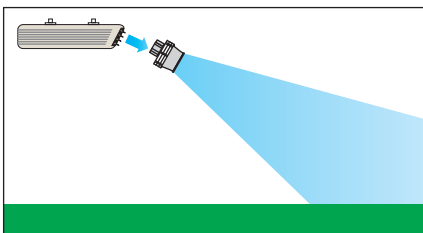
Especificaciones estándar

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	0,9	56	35	15
WR-200W		200	60	Con enchufe	2,4	66		17

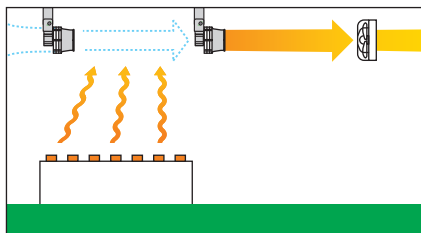
También podemos producir para 3 fase y otros voltaje.

Mejorando el acondicionamiento de aire y la eficiencia de calefacción



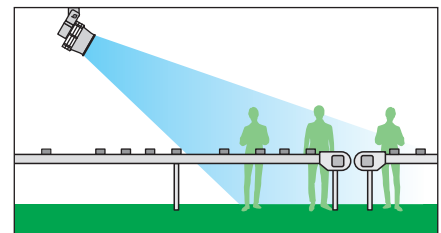
Instalando un Windracer delante de la salida de un acondicionador de aire, puede distribuir el aire fresco o caliente de manera más estable y eficiente.

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.)

Showa Denki Group
Showa Denki co., Ltd.

Office Location



Engineering Company

<https://www.showadenki.co.jp/en>

showadenki

Search

