

Windracer™



In Fabriken

1

Umgang mit heißer Luft

Effizientere
Kühlung im
Sommer

2

Umgang mit kalter Luft

Effizienteres
Heizen im
Winter

3

Kühlen und Trocknen

Verbesserte Kühlung und
Trocknung bearbeiteter
Teile usw.

Produktvideo



**Verwandeln Sie Ihre Fabrikhalle in eine angenehme Umgebung!
Reduzieren Sie unausgeglichene Temperaturen durch Verteilen der Luft über weite Entfernungen.**

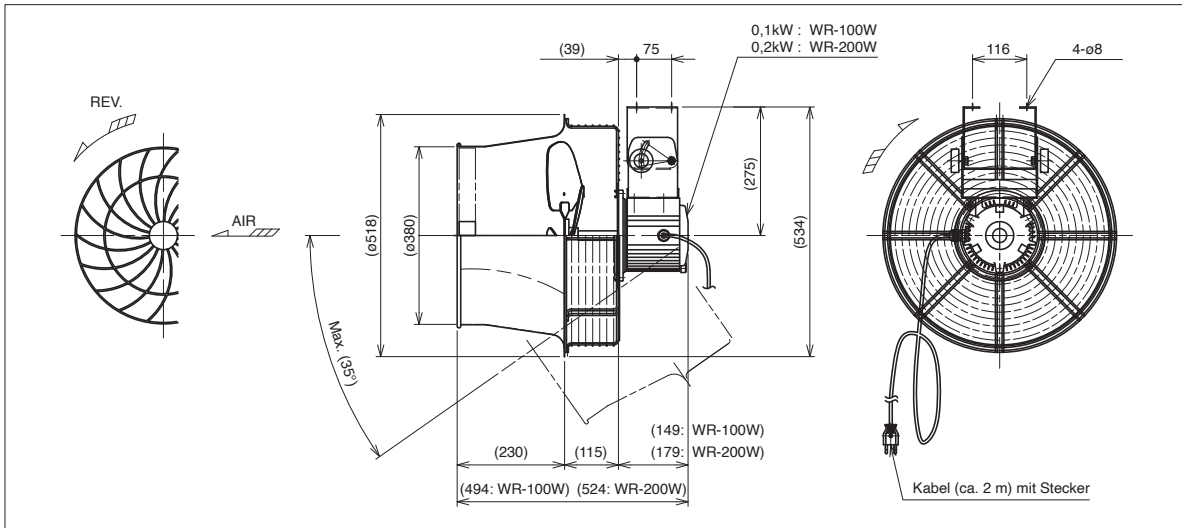
SHOWA DENKI trägt mit Produkten, die bereits in Einzelstückzahl nach Kundenvorgabe gefertigt werden, zur Schaffung eines angenehmen Arbeitsplatzes bei.

Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

SOG
Showa Denki Group

Abmessungen



Beispiel einer geeigneten Anbringung



Ändern Sie
den Winkel
nach Bedarf!

Beispielinstallation

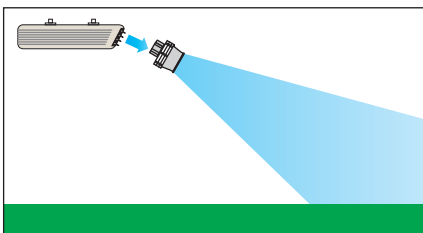


Kühlen Sie eine
ganze Anlage
mit Push-Pull-
Belüftung!

Technische Standarddaten

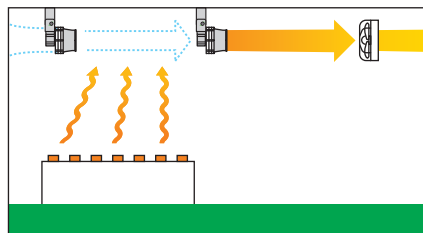
Modell	Phase	Ausgang (W)	Frequenz (Hz)	Spannung (V)	Nennstrom (A)	Geräusch (dB (A))	Blaswinkel (°)	Gewicht (kg)
WR-100W	1	100	50	230 Mit Stecker	1,0	56	35	15
WR-200W		200			2,2	66		17

Klimatisierungs- und Heizeffizienz verbessern



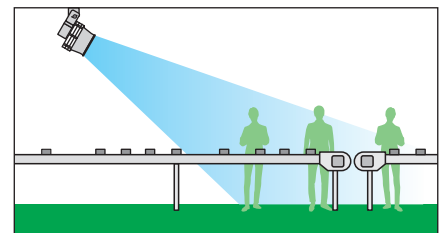
Wird der Windracer vor dem Auslass einer Klimaanlage installiert, bewirkt er eine stabile Verteilung der kühlen oder warmen Luft.

Heißluft und Dampf in Bewegung versetzen



Werden mehrere Windracer in Reihe installiert, kann heiße Luft oder Dampf in einer Fabrik wirksam zu einem Abluftgebläse transportiert werden.

Luft lokal zuführen



Arbeitern an warmen Arbeitsplätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit kann lokal Luft zugeführt werden. (Mit einer Punktluftzuführung kann Wärmeentwicklung entgegengewirkt werden.)

Showa Denki Group
Showa Denki co., Ltd.

Office Location



Engineering Company

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

showadenki

Search

