

WindracerTM

Di dalam pabrik



1
Mengatasi udara panas
meningkatkan efisiensi pendinginan ruangan

2
Mengatasi udara dingin
meningkatkan efisiensi pemanasan ruangan

3
Pendinginan dan pengeringan
Meningkatkan proses pendinginan/pengeringan benda kerja

Video produk



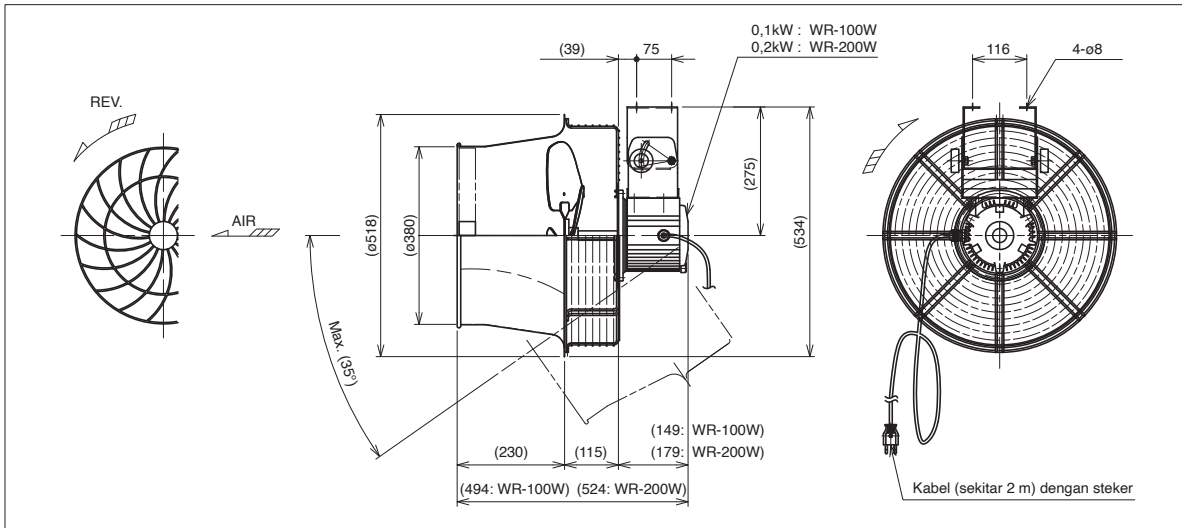
**Ciptakan kondisi kerja yang nyaman di dalam pabrik!
Memperbaiki ketidakseimbangan suhu dengan mengirimkan udara dalam jarak jauh**

SHOWA DENKI mempunyai konsep membantu menciptakan lingkungan kerja yang nyaman dengan membuat produk dari awal sesuai dengan spesifikasi pelanggan.

Moving in new ways.
— MAGOKORO Company —

SOG
Showa Denki Group

Kerangka dimensi



Contoh pemasangan miring



Ubah sudutnya
sesuai
kebutuhan!

Contoh pemasangan

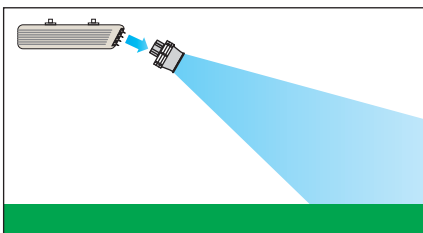


Ventilasi seluruh
pabrik dengan
sistem push-pull!

Spesifikasi standar

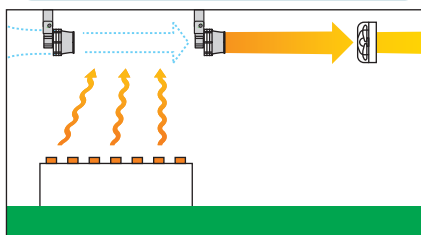
Model	Fase	Output (W)	Frekuensi (Hz)	Voltase (V)	Arus terukur (A)	Noise (dB (A))	Sudut (°)	Berat (kg)
WR-100W	1	100	50	220	1,0	56	35	15
WR-200W		200	50	Dengan steker	2,2	66		17

Meningkatkan kinerja pendingin/pemanas ruangan



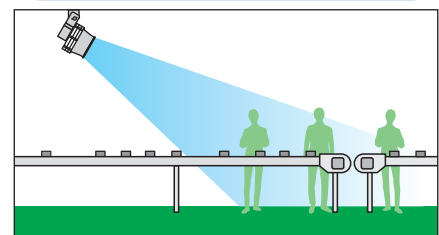
Dengan memasang Windracer di depan outlet udara pendingin udara, Anda dapat menyebarkan udara dingin atau hangat dengan cara yang stabil dan efisien.

Mendorong pergerakan udara dan uap panas



Dengan memasang sejumlah Windracer secara berurutan, Anda dapat menggerakkan udara atau uap panas dari dalam pabrik ke kipas buangan.

Menyuplai udara ke tempat yang ditentukan



Memasok udara untuk karyawan di tempat tertentu yang panas dan lembab. (Hasil tergantung dengan titik aliran udara)

Showa Denki Group
Showa Denki co., Ltd.

Office Location



Engineering Company

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

showadenki

Search

