Diterbitkan Juli 2024





meningkatkan efisiensi pendinginan ruangan

Mengatasi udara dingin

meningkatkan efisiensi pemanasan ruangan

Pendinginan dan pengeringan

Meningkatkan proses pendinginan/pengering an benda kerja

Ciptakan kondisi kerja yang nyaman di dalam pabrik!

Memperbaiki ketidakseimbangan suhu dengan mengirimkan udara dalam jarak jauh





Hal yang dapat dilakukan oleh SDG

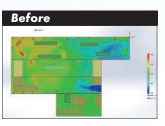
Inovasi pemasangan

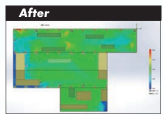




Perbaikan AC di dalam pabrik Penghematan biaya listrik

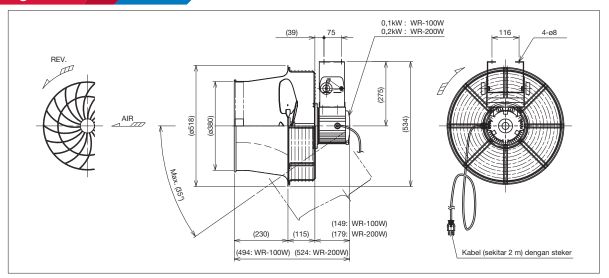
Visualisasi





Kondisi pabrik pelanggan saat ini & Simulasi perbaikan setelah pemasangan

Kerangka dimensi



Contoh pemasangan miring



Ubah sudutnya sesuai kebutuhan!

Contoh pemasangan

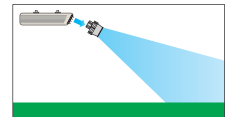


Ventilasi seluruh pabrik dengan sistem push-pull!

Spesifikasi standar

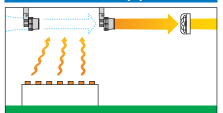
Model	Fase	Output (W)	Frekuensi (Hz)	Voltase (V)	Arus terukur (A)	Noise (dB (A))	Sudut (°)	Berat (kg)
WR-100W	1	100	50	220 Dengan steker	1,0	56	35	15
WR-200W		200	50		2,2	66		17

Meningkatkan kinerja pendingin/pemanas ruangan



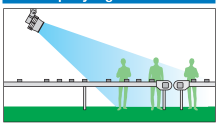
Dengan memasang Windracer di depan outlet udara pendingin udara, Anda dapat menyebarkan udara dingin atau hangat dengan cara yang stabil dan efisien.

Mendorong pergerakan udara dan uap panas



Dengan memasang sejumlah Windracer secara berurutan, Anda dapat menggerakan 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 tergantuk dengan titik aliran udara)

SDG Co., Ltd.

Office Location



Japan Head Office (Oversea Sales Engineering Dept.)

TEL: (+81)-72-871-1511 E-mail: web-info@sdg-ing.com

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



Hubungi kami