



전기용품안전인증

카탈로그 번호 A4-13-11K

발행연월 2024년 8월

Windracer

TM

1

열기대책

여름철 냉방 효율화

2

냉기대책

겨울철 난방 효율화

3

냉각 및 건조

가공 부품 등의 냉각 및 건조 효율 향상



제품 동영상

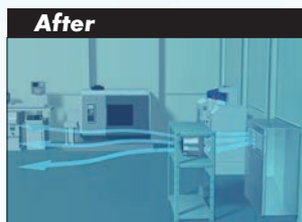


공장 내부를 쾌적하게!

바람을 멀리 보내어 온도 불균일 해소!

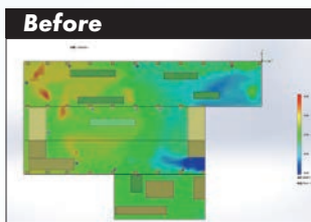
SDG 대응 가능 서비스

설치 아이디어 제안



공장 내 에어컨 공조 개선
전기 요금 절약

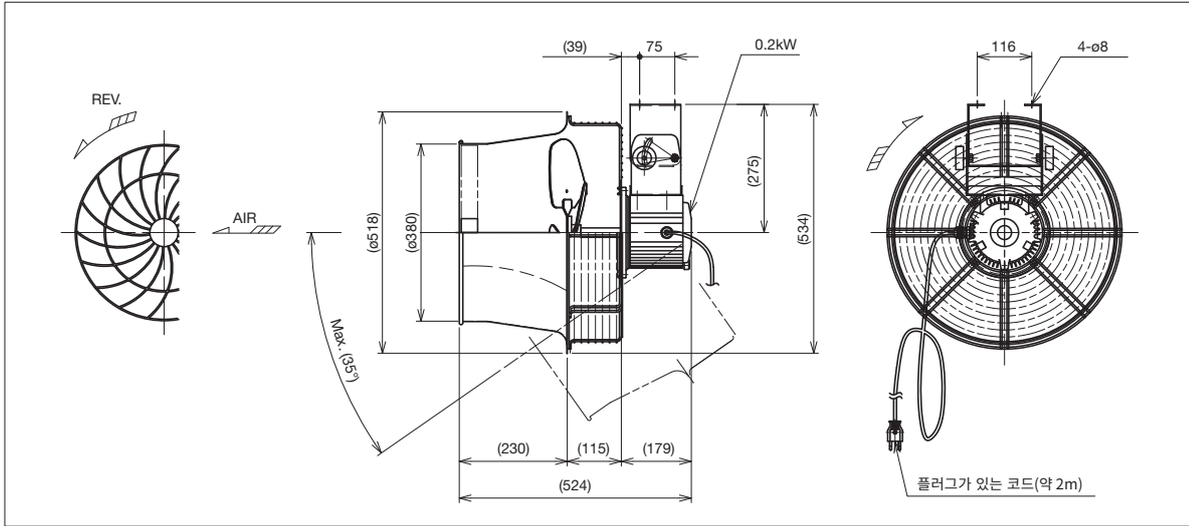
가시화



현장 환경 진단 및
개선 시뮬레이션



치수



틸트 마운트 예



필요에 따라
각도 변경!

설치 예

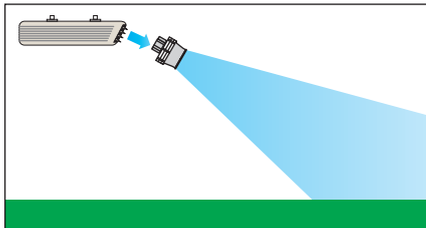


푸시 풀 환기로
공장 전체 냉방!

표준 사양

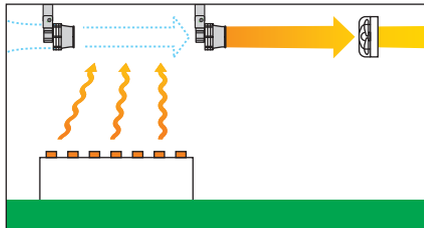
모델	상	출력 (W)	주파수 (Hz)	전압 (V)	정격 전류 (A)	소음 (dB (A))	송풍 각도 (°)	무게 (kg)
WR-200K	1	200	60	220 플러그 포함	2.5	66	35	17

공조 및 난방 효율 향상



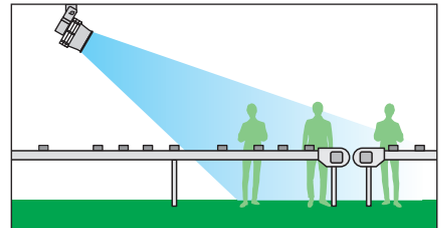
에어컨의 공기 배출구 앞에 Windracer를 설치하여 적절하고 효율적인 방식으로 차가운 공기나 따뜻한 공기를 분배할 수 있습니다.

뜨거운 공기 및 증기 움직임 유도



여러 대의 Windracer를 연속해서 설치하여 공장 내부에서 배기 팬으로 뜨거운 공기나 증기를 효율적으로 보낼 수 있습니다.

국소적으로 공기 공급



덥고 습한 환경에 있는 작업자에게 국소적으로 공기를 공급할 수 있습니다.(부분 송풍에 의한 열기대책)

SDG KOREA

에스디지코리아 주식회사
SDG (Korea) Co., Ltd.

31094 충남 천안시 서북구 백석공단 1로10,
천안 미래 에이스하이테크시티 A동 제710호
TEL:041-906-5710 FAX:041-906-5720
E-mail:skr@sdg-ing.com

Website: <https://www.sdg-ing.com/korea/>



연락처