



전기용품안전인증

카탈로그 번호 A4-13-10K

발행연월 2023년 7월

Windracer

TM



생산 공장에서

1

열기대책

여름철
냉방 효율화

2

냉기대책

겨울철
난방 효율화

3

냉각 및 건조

가공 부품 등의 냉각
및 건조 효율 향상

**공장 내부를 쾌적하게!
바람을 멀리 보내어
온도 불균일 해소!**

제품 동영상



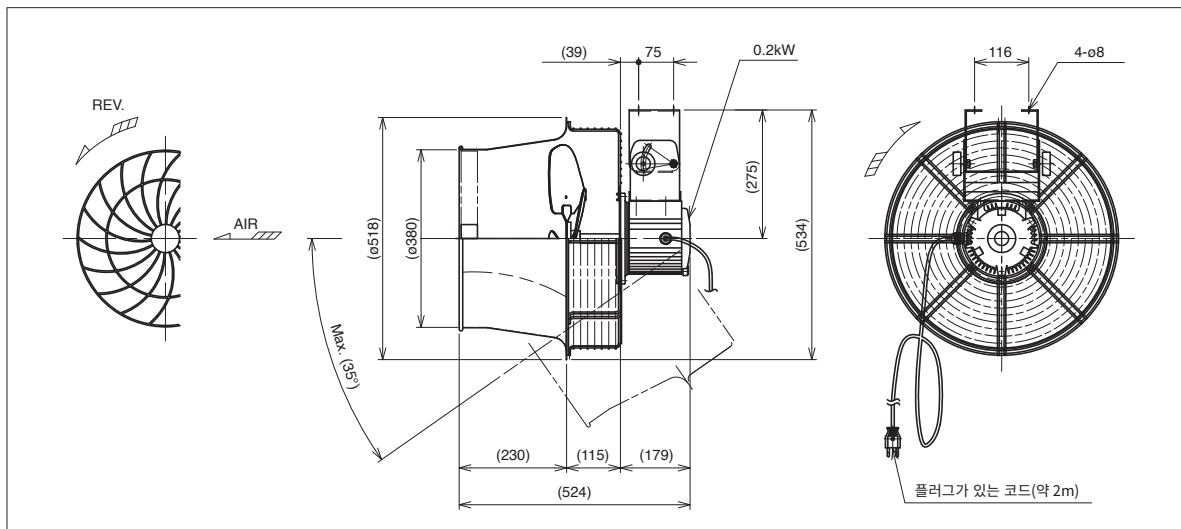
SHOWA DENKI는 고객의 니즈를 반영 및 컨셉화하여 쾌적한 작업환경 만들기에 공헌합니다.

Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

SOG
Showa Denki Group

치수



틸트 마운트 예



필요에 따라
각도 변경!

설치 예

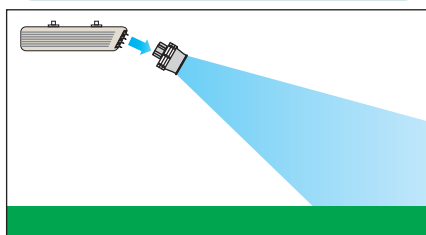


푸시 폴 환기로
공장 전체 냉방!

표준 사양

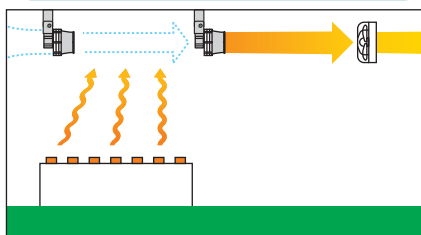
모델	상	출력 (W)	주파수 (Hz)	전압 (V)	정격 전류 (A)	소음 (dB (A))	송풍 각도 (°)	무게 (kg)
WR-200K	1	200	60	220 플러그 포함	2.5	66	35	17

공조 및 난방 효율 향상



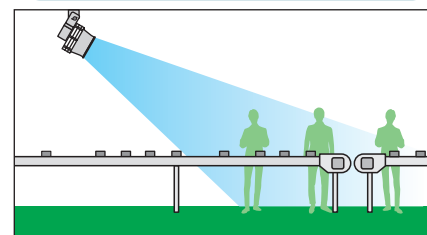
에어컨의 공기 배출구 앞에 Windracer를 설치하여 적절하고 효율적인 방식으로 차가운 공기나 따뜻한 공기를 분배할 수 있습니다.

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 공기를 국소적으로 공급할 수 있습니다(부분 공기 흐름을 이용해 열의 영향에 대응할 수 있습니다.).

■ 대리점

Showa Denki Group
쇼와덴키코리아주식회사

31094 충청남도 천안시 서북구 백석공단 1로10,
천안 미래 에이스하이테크시티 A동 제710호
TEL : (+82)041-906-5710 FAX : (+82)041-906-5720
E-mail : skr@showadenki.co.jp

<http://www.showadenki.co.kr>

showadenki

Search

