

바람의 힘으로

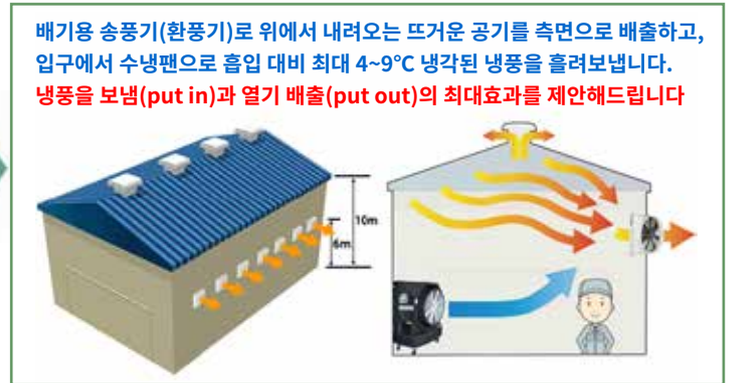
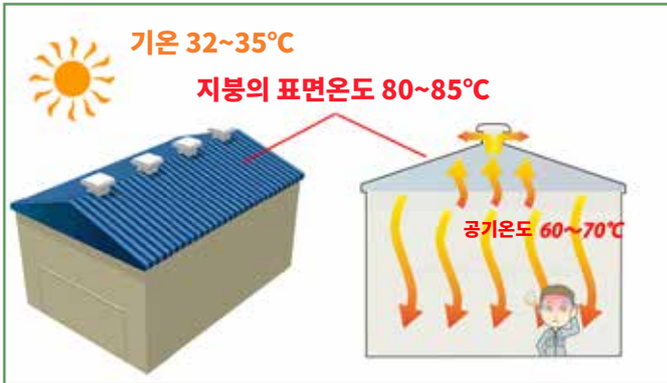
쾌적공간을 실현



FUNABORI

후나보리이기에 가능한 기술!!

PUT IN PUT OUT 의 기술에 의해
온도를 **최대 9°C**를 낮추어 쾌적한 환경을 실현!



아울러!

전기 사용료는 에어컨의 10분의 1 수준!

더위 대책, 환기 대책은 후나보리의 기술로!

스팟 쿨러는 출구 방향은 시원하지만 후면에서는 열풍이 쏟아져 나옵니다.

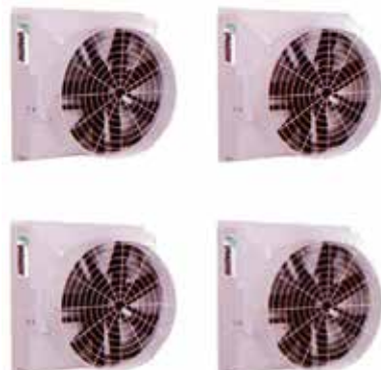
공장 및 시설 전체를 시원하게 하기 위해서는 에어컨의 구입비와 전기료 등 상당한 비용이 들어가게 됩니다.

후나보리의 수냉팬, 환기팬을 설치함으로 바깥 기온 대비 약 4°C~9°C의 냉방 효과를 실현합니다.

열사병 대책으로는 물론 쾌적한 환경을 실현함으로 작업 효율 또한 향상시킬 수 있는 효과가 있습니다.

참고 데이터

※ 100평 (가로 15m, 넓이 22m) 높이 10m의 공장인 경우 구성



물을 기화시켜 열을 빼앗아(기화열) 냉풍을 발생 시키는 것이 가능하다.

먼지나 진분을 제거하는 효과도 기대할 수 있다.

자동급수구에 의하여 번거로운 물공급이 불필요하다. (수동 급수도 가능)

증발식으로 미스트의 발생없이 냉풍을 만들어 낼 수 있다.

■ 사용장소

공장, 창고, 사무실, 사업소, 이벤트 회장, 축산시설, 농업시설, 가공공장, 관광레저실 등

전압
200V

M602-COOL 수냉팬



송풍유효거리 : 20m
풍량 : 30,000m/hr
소음 : 30~80dB
저수용량 : 180L
소비수량 : 실내 18L/hr
실외 30L/hr
소비전력 : 1,600W (최대)
사이즈(cm) : H186 x W155 x D81
중량 : 120kg (건조 시)

전압
100V

M702-COOL 수냉팬



송풍유효거리 : 15m
풍량 : 20,000m/hr
소음 : 40~70dB
저수용량 : 150L
소비수량 : 실내 16L/hr
실외 25L/hr
소비전력 : 900W (최대)
사이즈(cm) : H158 x W126 x D72
중량 : 90kg (건조 시)

전압
100V

M703-COOL 수냉팬



송풍유효거리 : 15m
풍량 : 20,000m/hr
소음 : 30~70dB
저수용량 : 170L
소비수량 : 실내 18L/hr
실외 30L/hr
소비전력 : 900W (최대)
사이즈(cm) : H172 x W132 x D69
중량 : 100kg (건조 시)

전압
100V

M902-COOL 수냉팬



송풍유효거리 : 8m
풍량 : 14,000m/hr
소음 : 20~50dB
저수용량 : 60L
소비수량 : 실내 15L/hr
실외 20L/hr
소비전력 : 450W (최대)
사이즈(cm) : H138 x W74 x D50
중량 : 45kg (건조 시)

전압
200V

Y600D 배기용 송풍기



배기용량 : 42,000m³/hr
소음 : 70~75dB
소비전력 : 1,500W
사이즈(cm) : H145 x W145 x D68
중량 : 64kg

전압
200V

S301D 배기용 송풍기



배기용량 : 20,000m³/hr
소음 : 65~70dB
소비전력 : 470W
사이즈(cm) : H98 x W98 x D48
중량 : 35kg

전압
100V

M601-FRP 이동식 회전 송풍기



송풍유효거리 : 15m
송풍 : 25,000m³/hr
소음 : 65~70dB
소비전력 : 1,000W
사이즈(cm) : H155 x W116 x D90
중량 : 110kg

전압
200V

D24-FAN 벽걸이용 송풍기



풍량 : 10,000m³/hr
소비전력 : 435W
사이즈(cm) : H75 x W75 x D30.5
중량 : 21.5kg



대형 환기팬용 엘보



대형 환기팬용 엘보 (통풍관)
· 34인치용
· 50인치용



도입 사례



住友電工産業電線株式会社
(17대)



大建産業株式会社
(33대)



江崎工業株式会社
(44대)



株式会社ナガ工
(16대)



판매대리점