

Một nguồn gió mạnh



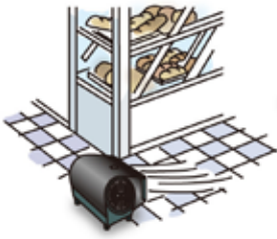
Thông gió,
làm mát,
sấy khô và
ứng dụng
linh hoạt !!

Sử dụng trong giải đua ở Nhật Bản, và cả nước ngoài.



Ứng dụng linh hoạt

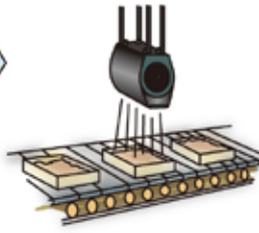
Loại quạt sách tay để làm mát, sấy khô và lưu thông không khí !!



Sấy khô bề mặt sàn sau khi lau hoặc sấy khô bề mặt sau khi phủ sáp (đánh bóng) !



Lưu thông không khí thay thế cho quạt điện !



Làm mát tổng thể !



Làm mát bộ tản nhiệt !



Làm mát bộ tản nhiệt !

Nguồn gió mạnh

Vì tốc độ gió mạnh hơn so với quạt điện nên thích hợp để làm mát và sấy khô cục bộ.

Nhỏ và nhẹ

Chỉ nặng 10kg bằng cách kết hợp một động cơ nguồn lưỡng cực và đôi hút sirocco fan. Có kèm dây đeo vai để thuận tiện hơn trong việc xách tay.

An toàn

Được trang bị một hệ thống bảo vệ động cơ để tránh cháy động cơ.

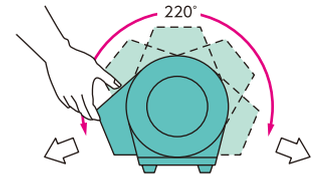
Góc xả rộng

Có thể thay đổi góc 220 độ theo chiều dọc.

Mạnh mẽ

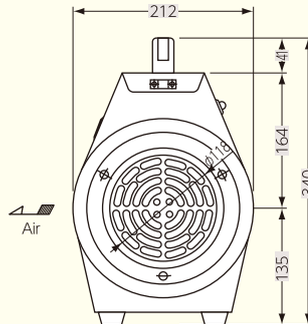
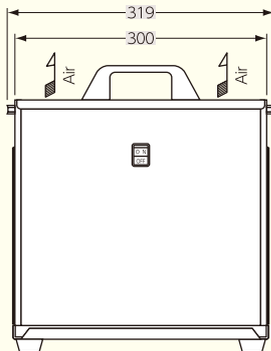
Thân được làm bằng thép; mạnh mẽ hơn nhiều so với những loại thân nhựa.

Đặc trưng

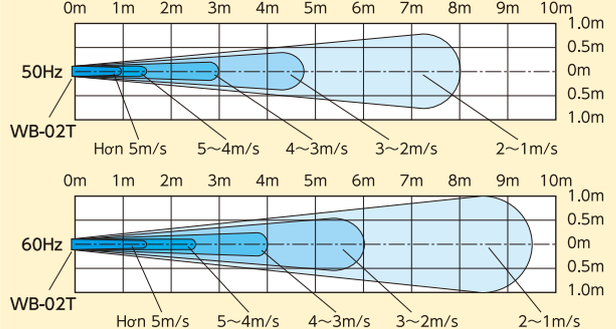


Góc xả rộng

Tự do điều chỉnh góc độ của luồng không khí.



Tốc độ gió (tốc độ gió phân bố trong không khí thổi ra)



Đặc điểm tiêu chuẩn

Kiểu	Nguồn điện	Công suất (kW)	Tần số	Dòng điện (A)	Luồng khí tối đa (m ³ /min)	Khối lượng (kg)	Chiều dài dây điện (m)
WB-02T	220V Điện một pha	0.2	50Hz	1.0	8.5	10	7
			60Hz	1.3	10.0		

Phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo: Dây đeo vai, sách hướng dẫn / Thông tin an toàn *Tùy chọn : Đai đeo vai

Nhiệt độ và độ ẩm cho phép của luồng không khí hút vào và khu vực xung quanh.

Nhiệt độ cho phép	-10 độ đến 40 độ
Độ ẩm cho phép	Độ ẩm dưới 80% (không độ ẩm hoặc ngưng tụ)

Tuyệt đối không được sử dụng sản phẩm này trong môi trường có khả năng phát nổ.

Không vận hành nó trong môi trường có khả năng phát nổ (môi trường có sự tồn tại của khí gas hoặc có khả năng tồn tại nó). Khi động cơ bị cháy, khi các tia lửa phóng ra do các vật lạ bay vào hoặc các tia lửa phóng ra khi cắm hoặc rút dây nguồn ra khỏi ổ điện có khả năng gây nổ nếu có khí gas xung quanh.

Ngoài không khí ra, không cho hút những thứ khác.

- Axit, kiềm, hoặc bụi sẽ làm giảm đáng kể tuổi thọ của sản phẩm này.
- Độ ẩm không khí sẽ gây hại cho sản phẩm này do một phần của động cơ không được cách điện.

Nội dung của cuốn Catalog này có thể thay đổi mà không thông báo trước.

Nhà phân phối

SDG

Office Location



SDG Co., Ltd.

Japan Head Office (Oversea Sales Engineering Dept.)

TEL : (+81)-72-871-1511

E-mail : web-info@sdg-ing.com

Website : <https://www.sdg-eng.com/en>



Contact us