

A Powerful Wind Source



*Aplikasi serbaguna
untuk sirkulasi
udara, pendingin,
dan pengering!!*

Berperan aktif dalam balapan baik di Jepang maupun internasional!

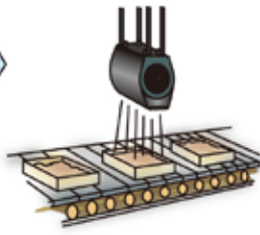




Untuk mengeringkan lantai setelah mengepel dan wax!



Untuk sirkulasi udara (gantinya kipas elektrik)!



Untuk mendinginkan bahan!



Untuk mendinginkan ban!



Untuk pendinginan mesin!

Tenaga angin kuat

Dibandingkan dengan kipas biasa, kecepatan angin lebih cepat sehingga bisa digunakan untuk pengering/pendingin.

Aman

Menggunakan sistem perlindungan motor untuk mencegah motor terbakar.

Kecil dan ringan

Dirakit dari motor 2 pole dan 2 kipas sirocco, berat hanya 10kg, mudah dibawa.

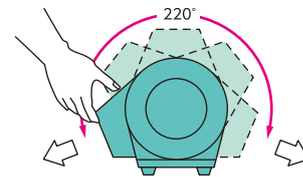
Sudut hembusan dapat disesuaikan

Dapat diputar 220° secara vertikal.

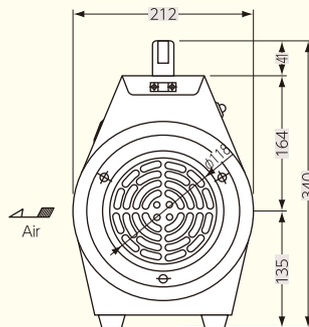
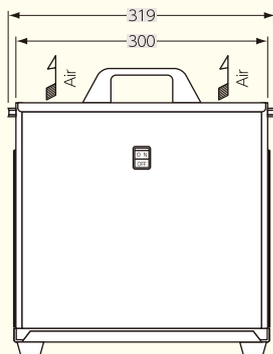
Robust

Body is made of steel; much more robust compared to ones with plastic.

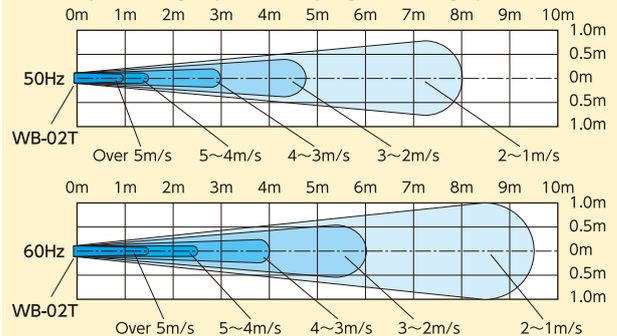
Ciri-ciri



Sudut hembusan dapat disesuaikan
Mengganti sudut hembusan dengan leluasa



Kecepatan angin (distribusi jangkauan angin)



Spesifikasi standar

Type	Voltase	Output (kW)	Tegangan (Hz)	Ampere (A)	Volume angin max (m³/min)	Berat (kg)	Panjang kabel (m)
WB-02T	220V single phase	0.2	50Hz	1.0	8.5	10	7
			60Hz	1.3	10.0		

Aksesori standar: instruksi manual.

※Optional: Tali pundak

Suhu dan kelembaban untuk udara yang dihisap dan lingkungan

Lingkup suhu	-10°C ~ 40°C
Lingkup kelembaban	Kurang dari 80% (tanpa embun dan kondensasi)

- **Jangan digunakan di atmosfer berpotensi meledak.**
Jangan digunakan di atmosfer berpotensi meledak (lingkungan yang mengandung gas yang mudah meledak). Panas dari motor, percikan dari serpihan yang tersedot, atau percikan saat mencabut/memasang plug dapat menyebabkan ledakan di daerah gas yang mudah meledak.
- **Jangan gunakan menghisap material selain udara.**
 - ◆ Menghisap alkali, asam, debu, dsb., dapat memperpendek umur mesin.
 - ◆ Menghisap udara lembab dapat menyebabkan kerusakan motor.

Konten katalog dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Distributor

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