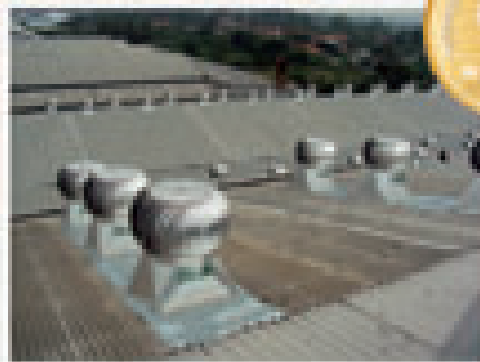


CYCLONE

TURBINE VENTILATOR



pt.cycloneindo@gmail.com - 45525447/48

www.cycloneturbineventilator.com

PT. CYCLONE INDO PASIFIK SUKSES MAKMUR



CYCLONE

TURBOAIR VENTILATOR

Menghadirkan Kesegaran Alami Dalam Ruangan



PENJELASAN SINGKAT CYCLONE TURBOAIR VENTILATOR

Apa itu, Turboair Ventilator

Turboair ventilator adalah alat sejenis exhaust fan atau roof fan, dimana fungsi alat tersebut adalah menghisap udara panas, debu, dan juga berfungsi sebagai alat ventilasi / sirkulasi udara. Turboair ventilator tidak memakai tenaga listrik, bebas perawatan, dan dapat bekerja selama 24 jam, sehingga jauh lebih efisien dibandingkan dengan exhaust fan & roof fan.

Mengapa Turboair Ventilator diperlukan

- Telah terbukti mampu mengatasi masalah udara panas, pengap, dan kotor dari dalam ruangan, mengurangi kelembaban.
- Bebas biaya listrik (Operational free)
- Bebas biaya perawatan (Maintenance free)
- Kuat dan ringan
- Tidak berkarat, tidak berisik
- Membuat ruangan kerja lebih nyaman (Sirkulasi udara normal / layak), sehingga dapat meningkatkan produktivitas karyawan.
- Cocok untuk berbagai aplikasi jenis atap



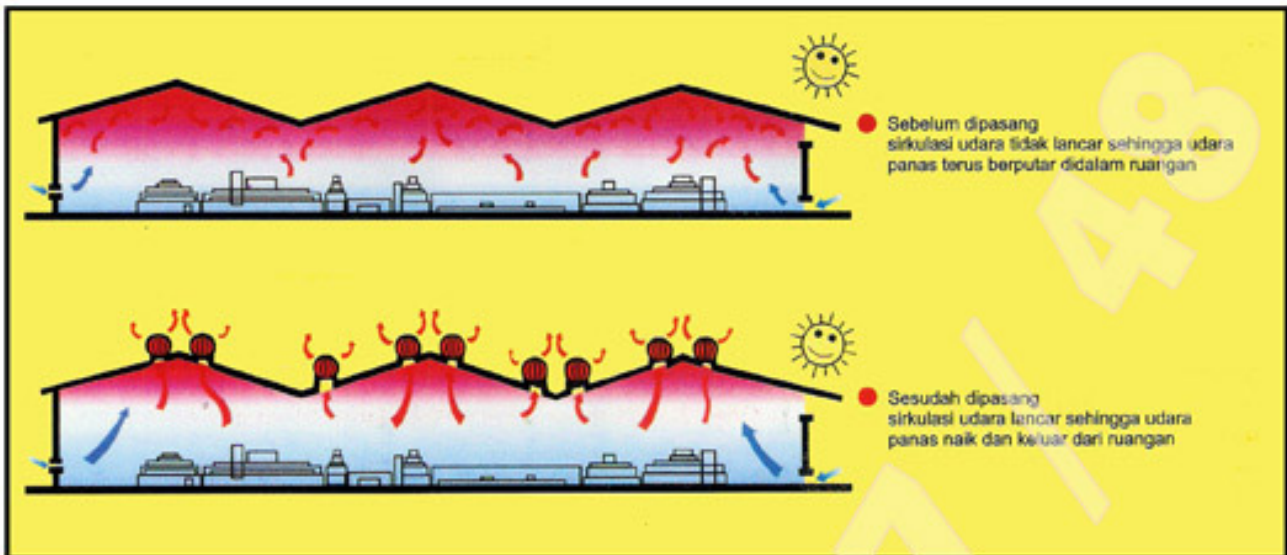
Bagaimana cara kerja Turboair Ventilator

Turboair ventilator akan berputar hanya dengan hembusan angin yang lemah sekalipun, tetapi juga mampu menahan angin berkecepatan tinggi. Berputarnya Turboair ventilator juga disebabkan karena adanya perbedaan tekanan udara di dalam dan di luar ruangan, dimana secara alamiah udara panas di dalam ruangan akan mengalir dan menekan keluar melalui sirip-sirip Turboair ventilator dan akan membuat Turboair ventilator berputar. Dengan demikian ada atau tidak ada angin Turboair ventilator akan selalu berputar menghisap udara panas dalam ruangan.



DISTRIBUTOR





SANGAT COCOK UNTUK BERBAGAI JENIS RUANGAN (APLIKASI)



SPEKIFIKASI

TYPE/JENIS	C- 45JKS	C - 60JKS	C - 75JKS	C - 90JKS
DIAMETER	45 Cm / 18"	60 Cm / 24"	75 Cm / 30"	90 Cm / 36"
DIMENSI (H x L x W)	(75x68x68)	(100x86x86)	(120x100x100)	(140x130x130)
BERAT (Alluminium)	4,5 Kg	8,5 Kg	13,5 Kg	19,5 Kg
BERAT (Stainless Steel)	8,5 Kg	13,5 Kg	19,5 Kg	27 Kg





Gbr. 1



Gbr. 2



Gbr. 3



Gbr. 4A



Gbr. 5



Gbr. 4B