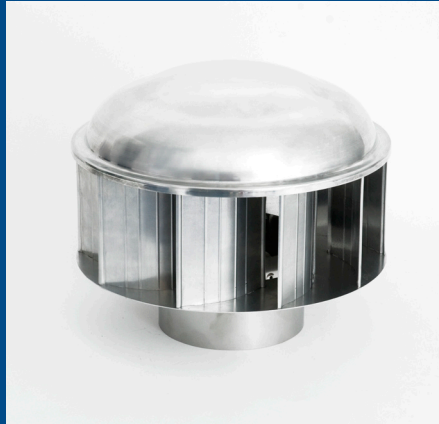


## Referenzen:

Honda, Flughafen Melbourne, Mercure Hotels, Siemens, Qantas, über 300 Hochschulen in Australien und viele andere zufriedene Kunden in der ganzen Welt ...



Ventilorentechnik im Einsatz am Flughafen in Melbourne

Der Ecopower - Hurricane

## Wollen auch Sie etwas für Ihr Wohlbefinden und Ihre Umwelt tun?

Sie können gern mit uns Verbindung aufnehmen:

Ansprechpartner: Norbert Skrobek / tel: + 49 (0) 171 222 79 60

Andreas Pirschel / tel: + 49 (0) 172 399 86 09

Marc Sauer-Scalabrino / tel: + 49 (0) 170 553 09 00



ventfair GmbH / Ringbahnstraße 9-11 / 12099 Berlin

info@ventfair.com / www.ventfair.com

tel + 49 (0) 30 720 143 02 / fax + 49 (0) 30 720 143 03

Die ventfair GmbH ist Generalimporteur von CSR Edmonds /Australien

CSR

EDMONDS

ventfair 

ZEIT, DASS SICH WAS DREHT.

Energieeffiziente Ventilatoren von Ventfair

## Innovative Ventilatorentechnik von Ventfair.

Der verantwortungsbewusste Umgang mit dem schwindenden Ressourcen unseres Planeten ist das entscheidende Thema des 21. Jahrhunderts. Es werden technische Alternativen gesucht, die die großen Energiefresser langfristig ersetzen können. Der effizienten Nutzung regenerativer Energie kommt dabei eine wichtige Bedeutung zu.

Die Hybrid-Ventilatoren sind neue Produkte auf dem Markt der Lüftungstechnik. Australische Innovation gepaart mit deutscher Technik von EBM-Pabst bringt ein völlig neues Produkt auf den Markt mit sensationellen Leistungsmerkmalen.

Die Ecopower Hybrid-Ventilatoren haben ein formschönes Design. Die Windturbine hat einen zentrifugalen Impeller innenliegend eingebaut. Sollte die normale Windkraft nicht ausreichend sein, schaltet sich der innenliegende Motor dazu und setzt seine Kraft zur Verfügung. Die Ventilatoren sind besonders leicht und durchschnittlich um ca. 10 dB leiser als Axial-Ventilatoren.

Wir beraten Sie gern persönlich über diese hervorragenden Produkte.  
Ihr Ventfair Team.

Norbert Skrobek, Andreas Pirschel und Marc Sauer-Scalabrino

Die Hybrid-Ventilatoren sind zurzeit in fünf Größen erhältlich:  
100mm, 150mm, 400mm, 600mm, 900mm

Auf einen Blick:

Ecopower Größe	Gewicht	Max. Durchlauf	Max. Leistung	Durchflußrate	Sound
400mm	7,6 kg	0,28 A	68 W	2400 m <sup>3</sup> /h	46 dB (A)
600mm	14,4 kg	0,47 A	116 W	4250 m <sup>3</sup> /h	49 dB (A)
900mm	30 kg	1,21 A	180 W	10000 m <sup>3</sup> /h	45,5 dB (A)



## Für die Umwelt gibt es Ecopower

Der Unterschied zwischen herkömmlicher Ventilatoren und unseren Hybrid-Ventilatoren ist mehr als beachtlich. In der unten aufgeführten Tabelle werden 12,3t CO<sup>2</sup> weniger in die Atmosphäre ausgestoßen. Die Stromkosten werden um 3.174,66 € reduziert.

Geld sparen und die Umwelt schonen: den Mietern, den Betreibern wird es freuen Betriebskosten zu senken und die Umwelt weniger zu belasten.

Ein Rechenbeispiel:

Produkt	Stückzahl	Abluftrate	Betriebszeit	Verbrauchte Energie	Kosten*	CO <sup>2</sup> -Ausstoß
EP 600	10	4280	8 h Vollast 16 h Wind	3387 kW/h	609,66 €	2,4
Standard Axial-Vent	10	4280	12 h Vollast 12 h Aus	21024 kW/h	3784,23 €	14,7

\* Quelle: Vattenfall (kW/h: 18 cent, Klassik Oktober 2008)



Der Ecopower

