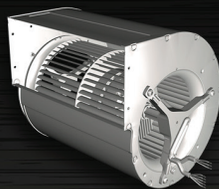




Options:

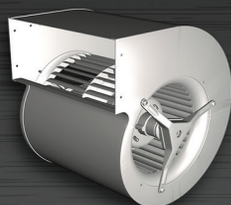
Fan 1

Up to 450 CFM
Available in 115/230 V.



Fan 2

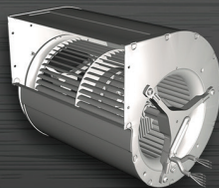
Up to 800 CFM
Available in 230 V.



Les options:

Ventilateur 1

Jusqu'à 450 PCM
Disponible en 115/230 V.



Ventilateur 2

Jusqu'à 800 PCM
Disponible en 230 V.



Founded in 1981 in Germany, the Rosenberg Group designs, manufactures and sells external rotor motors and fans. We are a strong and reliable partner with production sites and sales offices in 45 countries.

Our fans have been successfully used on all continents in demanding applications such as: Railways, Wind power turbines, Refrigeration and Air conditioning, Air handling units, Filtration systems and Electronic cooling.

Since 2005 Rosenberg Fans Canada Inc., located in Mississauga, ON, has provided sales, engineering solutions, stock, local assembly and after-sales support to our customers throughout Canada.



Rosenberg Fans Canada Ltd.

1210 Mid-Way Blvd. Unit 20
Mississauga, ON, L5T 2B8
Phone: +1(905)565-1038
Fax: +1(905)565-0161

info@rosenbergcanada.com
www.rosenbergcanada.com
www.ecfangrid.ca



Fondée en 1981 en Allemagne, le groupe Rosenberg conçoit, fabrique et commercialise des moteurs à rotor externe et des ventilateurs. Nous sommes un partenaire solide et fiable avec des sites de production et des bureaux de ventes dans 45 pays.

Nos ventilateurs ont été utilisés avec succès sur tous les continents dans des applications exigeantes comme: les chemins de fer, les turbines éoliennes, la réfrigération et la climatisation, les unités de traitement de l'air, les systèmes de filtration et le refroidissement de l'électronique.

Depuis 2005, "Rosenberg Fans Canada Inc" située à Mississauga (Ontario), a fourni des solutions de ventes, d'ingénierie, d'inventaire, d'assemblage local et de soutien après-vente à nos clients partout au Canada.

Aftermarket Fan Coil UPGRADE



Ventilateur de REPLACEMENT pour des unités "Fan Coil"



Aftermarket Fan Coil UPGRADE

EN

With ECOFIT high-efficiency EC fan and unique 3-speed interface you can easily upgrade your old and outdated fan coil and save on energy

ADVANTAGES

1 EASY TO INSTALL:

- No need for additional power supply: powered by the fan

2 SPEED SETTING:

- Based on intrinsic ability of EC motors.
- Each speed can be individually set over a large range.
- No need for specific tool in order to adjust the different speed (potentiometer).
- Speed tuning can be done during installation or anytime if adjustments are necessary.
- Speed is regulated by the EC fan and will not be disturbed by external conditions.
- Airflow or pressure regulation can be used instead of speed regulation.

3 RELIABILITY:

- High electrical isolation between EC fan and Digital fan coil thermostat.
- No electro-mechanical relay.
- Protected against overlapping or simultaneous drive.
- Total adequacy between Fan and interface (developed by the same team).



Digital Thermostat
Thermostat digital

3-Speed Interface
Interface 3 vitesses

ECOFIT EC Fan
Ventilateur EC ECOFIT

Ventilateur de REMPLACEMENT pour des unités "Fan Coil"

FR

Avec le ventilateur EC ECOFIT à haute efficacité et l'interface unique à 3 vitesses, vous pouvez facilement mettre à niveau votre ancien ventilateur obsolète et économiser de l'énergie.

AVANTAGES

1 FACILE À INSTALLER:

- Pas besoin d'alimentation supplémentaire: alimenté par le ventilateur

2 RÉGLAGE DES VITESSES:

- Basé sur la capacité intrinsèque des moteurs EC.
- Chaque vitesse peut être réglée individuellement dans une large plage.
- Aucun outil spécifique n'est nécessaire pour ajuster les différentes vitesses (potentiomètre).
- Le réglage rapide peut être effectué pendant l'installation ou à tout moment si des ajustements sont nécessaires.
- La vitesse est régulée par le ventilateur EC et ne sera pas perturbée par les conditions extérieures.
- La régulation du débit d'air ou de la pression peut être utilisée à la place de la régulation de la vitesse.

3 FIABILITÉ:

- Isolation électrique élevée entre le ventilateur EC et le thermostat digital du ventilo-convecteur.
- Pas de relais électromécanique.
- Protégé contre le chevauchement ou l'entraînement simultané.
- Adéquation totale entre le ventilateur et l'interface (développée par la même équipe).

