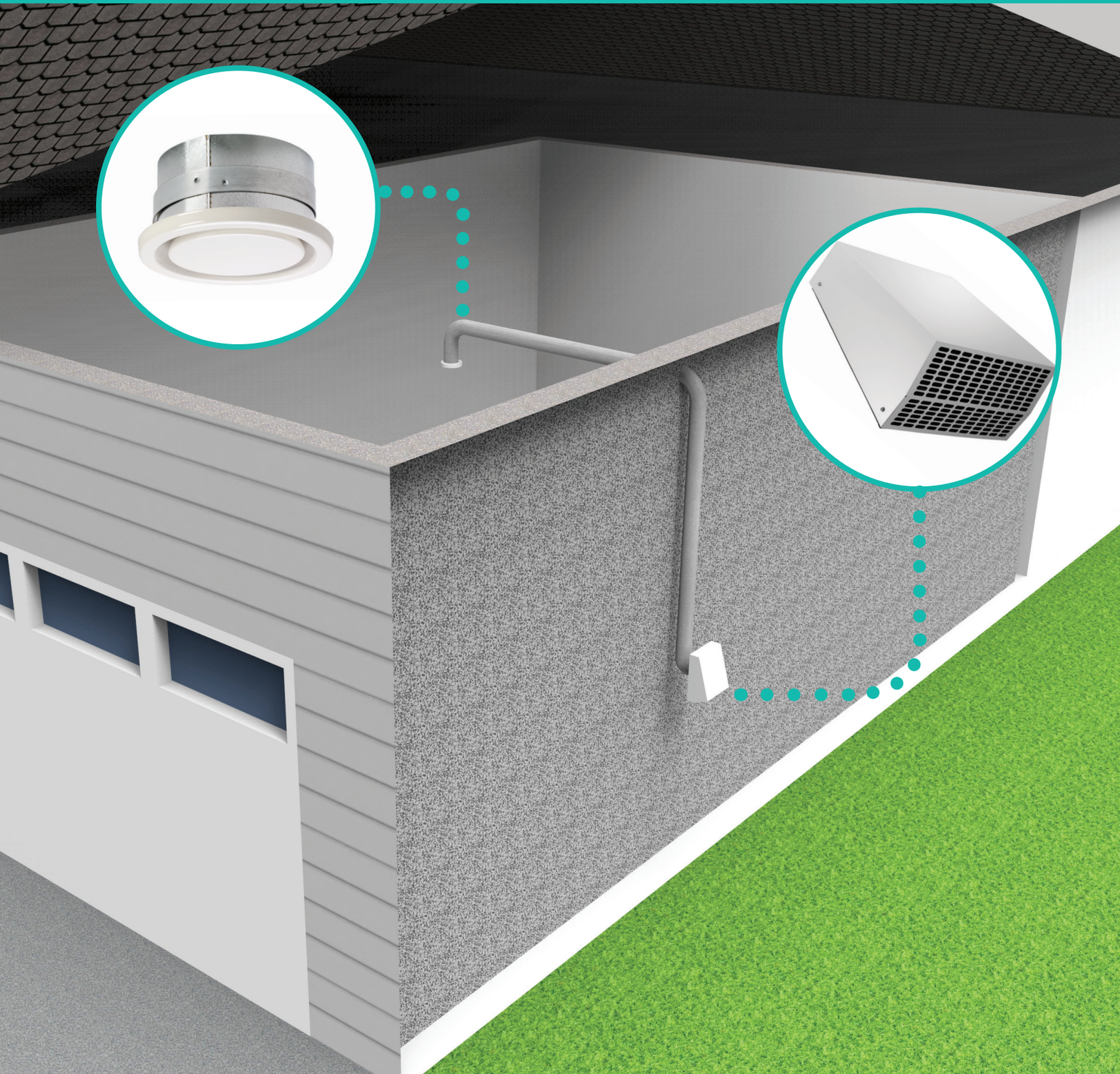


## Série RVF

Ventilateur d'évacuation pour garage



# Série RVF | Ventilateur d'évacuation pour garage

Odeurs malsaines et gaz toxiques générés par les véhicules et l'équipement mécanique, produits chimiques pour le jardinage ou essence, les garages attenants sont décidément des sources importantes de pollution.

Si votre équipement mécanique est utilisé dans votre garage, les conduits d'évacuation exposés qui présentent une étanchéité déficiente risquent de favoriser l'infiltration de polluants malsains dans votre maison. Même si votre garage n'abrite aucun équipement mécanique, des polluants s'introduisent tout de même dans la maison lorsque vous ouvrez la porte, par exemple après avoir stationné votre véhicule.

L'installation d'un ventilateur d'évacuation à montage mural de série RVF permettra d'évacuer les polluants directement vers l'extérieur, garantissant ainsi un environnement plus sain dans votre garage et votre maison. Le ventilateur peut être commandé par une minuterie, un capteur de dioxyde de carbone, un détecteur de mouvement ou un thermostat. Une ventilation continue est recommandée conformément aux normes LEED (Leadership in Energy Efficient Design), et un point LEED vous est accordé si votre garage est équipé d'un système de ventilation (crédit 10.3).



## Données technique

Modèle	Puissance	Voltage / phase	Ampérage Max	tr/min	0.1po P <sub>s</sub>	0.2po P <sub>s</sub>	0.4po P <sub>s</sub>	0.6po P <sub>s</sub>	0.8po P <sub>s</sub>	1.0po P <sub>s</sub>	1.5po P <sub>s</sub>	Poids à l'expédition	
	W	V / ~	A	min <sup>-1</sup>	pi <sup>3</sup> /min							lbs	kg
RVF 4 <sup>1</sup>	19	120/1	0.17	3060	120	112	83	37	-	-	-	8	4
RVF 4XL <sup>1</sup>	92	120/1	0.84	2700	180	172	154	136	118	91	-	10	5
RVF 6 <sup>1</sup>	92	120/1	0.84	2550	220	204	177	150	123	68	-	10	5
RVF 6XL <sup>1</sup>	149	120/1	1.46	3000	360	346	315	285	258	213	64	14	6

Dans le cadre du Programme de certification des caractéristiques de HVI, le débit d'air représenté a été réduit selon un facteur basé sur les résultats d'essais réels et la valeur certifiée à 0,2 po W.G.

1) Certifié HVI et cCSAus.

Modèle	Puissance	Voltage / phase	Ampérage Max	tr/min	0.1po P <sub>s</sub>	0.2po P <sub>s</sub>	0.4po P <sub>s</sub>	0.6po P <sub>s</sub>	0.8po P <sub>s</sub>	1.0po P <sub>s</sub>	1.5po P <sub>s</sub>	Poids à l'expédition	
	W	V / ~	A	min <sup>-1</sup>	pi <sup>3</sup> /min							lbs	kg
RVF 4XL EC <sup>2</sup>	80	120/1	1.51	3400	225	220	209	190	170	155	108	8	4
RVF 6XL EC <sup>2</sup>	61	120/1	1.21	2700	380	362	328	284	244	208	95	20	9

La performance de la série RVF est représenté avec entrée canalisé. Performance certifiée est pour le type d'installation C- Point d'entrée du conduit, point de sortie libre. Les classements du rendement n'incluent pas les effets des variations du courant d'air. La vitesse (tr/min) démontrée est nominale. La performance est basée sur la vitesse réelle de test. Ce produit n'est pas certifié UL pour les applications de sécheuse.

2) Certifié AMCA pour la performance et cULus

## FH 20 Déshumidistat



Déshumidistat à montage mural. Réglage de l'humidité relative de 20 à 80 %. Revêtement en poudre blanche. Tension de 120 V

## SCD Régulateur de vitesse à usages multiples

Commande de vitesse variable à coulisse avec interrupteur marche/arrêt. Plaque d'interrupteur blanche de type Decora et vis incluses. Convient aux boîtes d'interrupteur simples conventionnelles.



## MGE Grille d'évacuation en métal



Diffuseur d'évacuation extérieur pour un montage au plafond ou au mur. Peut également être utilisé pour l'admission d'air. Le diffuseur est pourvu d'un cône central verrouillable qui peut être tourné pour régler la pression, et donc le volume d'air.

## Accessoires



**MGE**  
Grille d'évacuation



**RSK**  
Registre anti-retour



**FTD 7**  
Minuterie de 7 jours



**FH 20**  
Déshumidistat



**SCD<sup>2</sup>**  
Contrôle de vitesse



**WC 15<sup>2</sup>**  
Contrôle de vitesse



**MTP 10<sup>1</sup>**  
Contrôle de vitesse

<sup>1</sup> for EC models only  
<sup>2</sup> for AC models only

## Service à la clientèle:

Canada 800.565.3548 • CANADAsupport@fantech.net • [www.fantech.net](http://www.fantech.net)

Fantech se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composants et les spécifications de ses produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie.



**fantech**<sup>®</sup>  
une compagnie de Systemair