

SÉRIE RVF

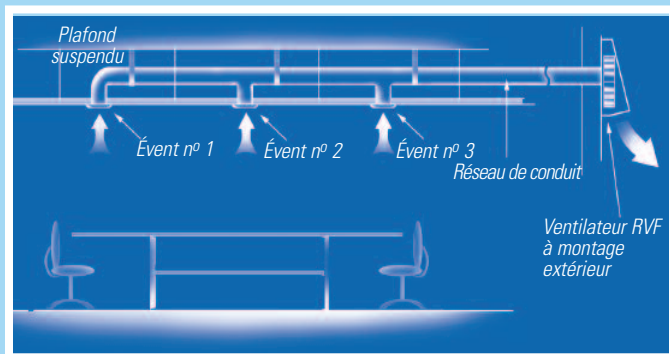
VENTILATEURS ÉVACUATEURS À MONTAGE EXTÉRIEUR

Les ventilateurs RVF de Fantech ont été conçus spécialement pour leur fonctionnement silencieux pour les applications commerciales et résidentielles. Le moteur du ventilateur est monté au mur extérieur de l'immeuble. Le boîtier en métal galvanisé recouvert de peinture poudrée protège le moteur à rotor externe des éléments. Choisissez parmi cinq modèles à conduit de 4 po, 6 po ou 8 po variant entre 124 et 435 pi³/min.

Connectez-vous en toute facilité

Les ventilateurs de la série RVF Fantech sont légers, compacts, et faciles d'installation. Aucun accessoire d'installation n'est exigé. Montez simplement le ventilateur au mur et branchez l'alimentation électrique au boîtier de connexion approprié. Le boîtier est amovible pour permettre l'accès rapide au moteur et aux connexions de câblage.

SALLE DE CONFÉRENCES



VENTILATION POUR DOUBLE SALLE DE BAINS



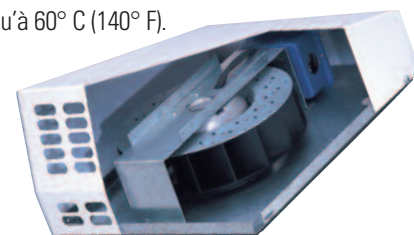
Trouvez les modèles classés Energy Star dans le tableau de données pour rendement à la page arrière.



LA ROBUSTESSE DES VENTILATEURS RVF LEUR PERMET DE RÉSISTER AUX ÉLÉMENTS:

- Le boîtier en acier galvanisé est recouvert de peinture poudrée et cuite (peut être peint selon le décor).
- Le moteur à rotor externe totalement clos permet aux ventilateurs de fonctionner dans les environnements très humides, chargés de charpie et de poussière.
- Les moteurs à condensateurs auxiliaires sont équipés d'une protection de surcharge thermique à réenclenchement automatique et de roulements à billes scellés pour assurer longévité et fonctionnement sans entretien.
- Tous les moteurs et aubes sont conçus monobloc, d'où une excellente dissipation de chaleur du moteur, même à basse révolution.

- Roulements à billes scellés et lubrifiés en permanence.
- Vitesse contrôlable à 100% pour un débit d'air hautement efficace et économique.
- Excellente dissipation de la chaleur pour une longue vie au moteur.
- Convient aux débits d'air jusqu'à 60° C (140° F).
- Garantie de cinq ans
- Certifié HVI
- Homologué UL; Certifié CSA



Vue intérieure du RVF 4XL

AMÉLIORE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR GRÂCE À UNE MEILLEURE VENTILATION

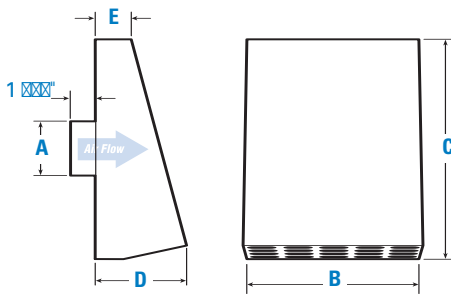
www.fantech.net

RVF SERIES

EXTERIOR-MOUNT EXHAUST FANS



DIMENSIONS

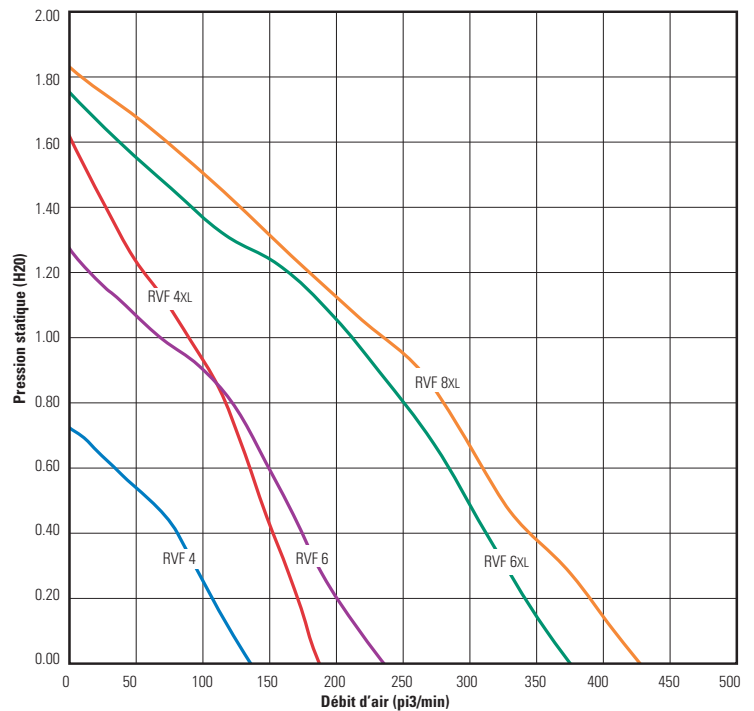


Modèle	A*	B	C	D	E
RVF 4	4	10 ¹ / ₄	13	6	2 ³ / ₄
RVF 4XL	4	10 ¹ / ₄	13	6	2 ³ / ₄
RVF 6	6	10 ¹ / ₄	13	6	2 ³ / ₄
RVF 6XL	6	14 ¹ / ₄	17	6	2 ³ / ₄
RVF 8XL	8	14 ¹ / ₄	17	6	2 ³ / ₄

Les dimensions sont exprimées en pouces.

* Le connecteur mâle du conduit est 1/8 po plus petit que la dimension du conduit.

GRAPHES DU RENDEMENT D'AIR



CINQ ANS GARANTIE

HVI CERTIFIÉ

UL US

SP US

ENERGY STAR

Trouvez les modèles classés Energy Star dans le tableau de données du rendement.

DONNÉES DU RENDEMENT

Modèle du Energy ventilateur Star	PCM	Voltage	Watts classés	Variance de watts	Amp. max.	Pression statique en pouces WG										Ps max.	Diam. du conduit
						0 po	0,1 po	0,2 po	0,4 po	0,6 po	0,8 po	1,0 po	1,5 po				
RVF 4	✓	3060	115	19	15 – 19	0.17	134	120	112	83	37	—	—	—	—	0.78 po	4 po
RVF 4XL	—	2700	115	92	73 – 92	0.84	193	180	172	154	136	118	91	—	1.61 po	4 po	
RVF 6	—	2550	115	92	78 – 93	0.84	242	220	204	177	150	123	68	—	1.27 po	6 po	
RVF 6XL	—	3000	115	149	145 – 157	1.46	381	360	346	315	285	258	213	64	1.74 po	6 po	
RVF 8XL	—	2900	115	151	140 – 155	1.42	435	410	392	348	312	282	235	102	1.82 po	8 po	

Les performances de la série RVF sont indiquées avec la sortie à canalisation d'air. 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 0,1 po W.G.



Canada 50 Kanalfakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.800.565.3548 • www.fantech.ca

No de l'article: 412637
Date de révision: 020609

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