

Flex DC^{MC}

Plus flexible.
Plus efficace.

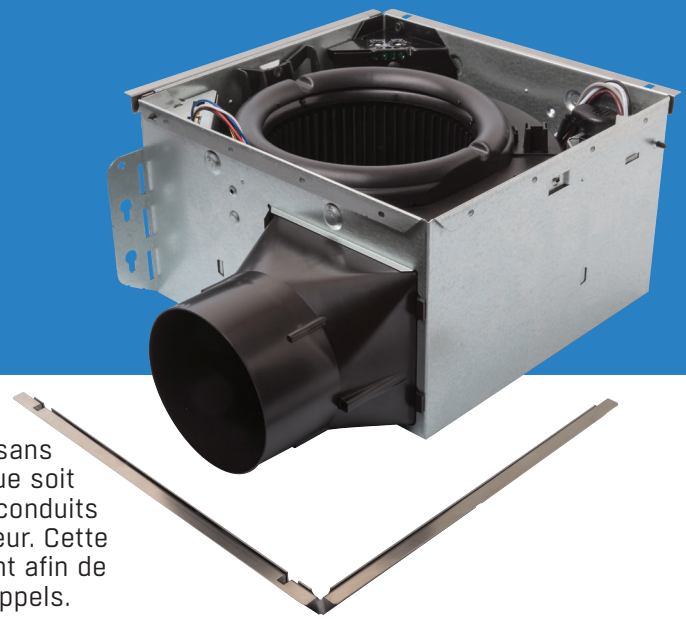


Le Flex DC^{MC} a été conçu pour vous donner ce qui compte le plus.

- Le moteur intelligent à courant continu vous permet de sélectionner la puissance de ventilation selon la grandeur de la pièce.
- 50% plus hermétique que les ventilateurs standards afin de répondre aux codes et normes les plus rigoureuses.
- L'ensemble de brides à fixation rapide couvrira les bords de la découpe pour une finition plus professionnelle et un joint plus étroit et sans fuites.
- Fonctionnement silencieux du ventilateur avec un niveau sonore inférieur à 1,0 sone peu importe la puissance choisie.



Flex DC^{MC} simplifie votre façon de travailler.



Conception efficace du moteur sans balai

La technologie du moteur intelligent à courant continu sans balai respecte les exigences de performance, quelle que soit la pression statique. Ceci devient critique lorsque des conduits plus longs peuvent affecter la performance du ventilateur. Cette technologie autorégulatrice se corrige automatiquement afin de rendre le pi^3/min voulu, permettant ainsi d'éviter les rappels.

Satisfait deux fois la norme d'efficacité ENERGY STAR[®]

Flex DC^{MC} vous aide à économiser longtemps après l'installation. Le moteur à courant continu sans balai atteint une efficacité de 90%. Vous pouvez donc le laisser fonctionner afin de bénéficier d'un environnement des plus confortables.

Flex DC^{MC} en bref

- Choisissez parmi les modèles de ventilateur ou de ventilateur/luminaire à DEL avec ou sans technologie de détection Sensaire[®].
- La technologie Sensaire[®], permettant de détecter automatiquement l'humidité, est disponible sur le modèle de ventilateur AE50110DCS
- Éclairage à DEL d'intensité réglable, sur les modèles AE50110DCS et ventilateur/luminaire
- La technologie de volet TrueSeal^{MC} crée une étanchéité à l'air à partir de l'intérieur du boîtier.
- Raccord de conduit rond de 4 po compatible avec n'importe quel adaptateur de conduits Broan.
- Homologué UL pour utilisation au-dessus de la baignoire ou de la douche lorsqu'il est raccordé à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).
- Type IC, convient aux structures en 2 po par 6 po et plus grandes.

Nouvel ensemble de brides Snap-Fit

Autant les nouvelles constructions que les mises à niveau sont devenues plus faciles. Ajoutez la bride en la fixant simplement sur le côté du boîtier du ventilateur ou utilisez sans bride.

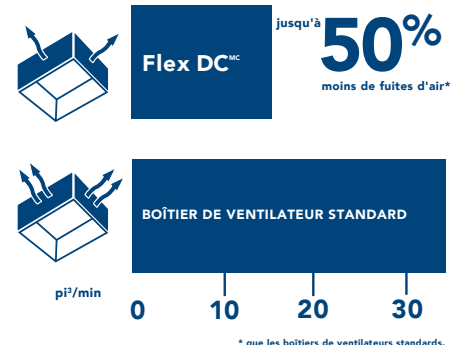


Spécifications Flex DC^{MC}

Modèle	Description	pi^3/min sélectionnable	Sone à		
			50 pi^3/min	80 pi^3/min	110 pi^3/min
AE50110DC	VENTILATEUR	50-80-110	<0,3	0,4	0,9
AE50110DCL	VENTILATEUR AVEC LUMIÈRE À DEL	50-80-110	<0,3	0,4	0,9
AE50110DCS	VENTILATEUR À DÉTECTION D'HUMIDITÉ	50-80-110	<0,3	0,4	0,9
AE50110DCF	ENSEMBLE DE FINITION (ENS. DE 4)	50-80-110	<0,3	0,4	0,9
A000HFKTC	ENSEMBLE POUR PROJETS AVEC ENSEMBLE DE BRIDES SNAP-FIT EN OPTION (ENS. DE 4)				

Choisissez entre 50, 80 ou 100 pi^3/min

Vous aurez moins de ventilateurs à gérer et aurez la puissance requise lors de l'installation. Changez le nombre de pi^3/min afin de répondre aux exigences de la pièce ainsi qu'à la norme ASHRAE 62.2 pour la ventilation ponctuelle et par unités d'habitation.



BROAN[®]

Broan.ca

Venmar Ventilation ULC, 550, boul. Lemire, Drummondville, Canada J2C 7W9 1 877 896-1119

