

# aldes

## VOLETS MOTORISÉS

---



## VOLETS MOTORISÉS

---

FACILE À INSTALLER



BROCHURE PRODUIT

## DESCRIPTION DU PRODUIT



## INFORMATION DE COMMANDE

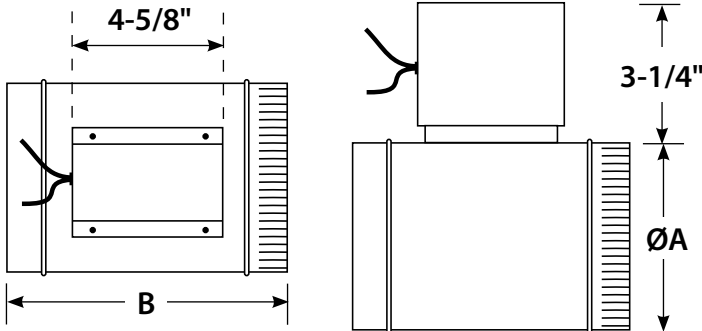
MODÈLE	VOLTAGE	INTER- RUPTEUR DE FIN D. COURSE	VOLET NOR- MALEMENT FERMÉ (# de pièce)	VOLET NOR- MALEMENT OUVERT (# de pièce)
MD4"	24 V	Oui	#23 037NCES	#23 037 NOES
MD4"	120 V	Oui	#23 038NCES	#23 038 NOES
MD5"	24 V	Oui	#23 039NCES	#23 039 NOES
MD5"	120 V	Oui	#23 043NCES	#23 043 NOES
MD6"	24 V	Oui	#23 040NCES	#23 040 NOES
MD6"	120 V	Oui	#23 041NCES	#23 041 NOES
MD8"	24 V	Oui	#23 044NCES	#23 044 NOES
MD8"	120 V	Oui	#23 045NCES	#23 045 NOES
MD10"	24 V	Oui	#23 046NCES	#23 046 NOES
MD10"	120 V	Oui	#23 047NCES	#23 047 NOES
MD12"	24 V	Oui	#23 048NCES	#23 048 NOES
MD12"	120 V	Oui	#23 049NCES	#23 049 NOES
MD14"	24 V	Oui	#23 050NCES	#23 050 NOES
MD14"	120 V	Oui	#23 051NCES	#23 051 NOES

## GARANTIE

Produit garanti contre tout défaut de fabrication ou des matériaux pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison.

- Modèles normalement fermés et normalement ouverts disponibles (24 VCA ou 120 VCA).
- Tous les modèles comprennent un interrupteur de fin de course conçu pour une charge de 10 A.
- L'interrupteur de fin de course permet de séquencer le fonctionnement d'un ventilateur à distance après l'ouverture du volet, permettant l'utilisation de ventilateurs à distance pour ventiler sélectivement les buanderies, les cuisines ou les salles de bains individuelles.
- Les commandes possibles à utiliser avec les systèmes de ventilation par zones comprennent: la temporisation manuelle à ressort, la temporisation électronique, la minuterie par cycle, les minuteries programmables, les commutateurs de détection d'occupation et d'humidité.
- Des volets motorisés peuvent également être utilisés pour contrôler la séquence de l'air frais extérieur ou l'air d'appoint dans les systèmes à air pulsé.
- Le moteur du volet porte la marque de reconnaissance des composants C-UL-US.

## DIMENSIONS



TAILLE DU VOLET MOTORISÉ							
	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
ØA	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"
B	6"	6"	6"	8"	10"	12"	14"

## IDENTIFICATION DU CÂBLAGE DU VOLET

### Instructions de câblage des volets ronds de 24 et 120 VCA Important : respectez toujours les codes locaux.

Identification du câblage du volet

Fils noirs : Entrée 24 **ou** 120 volts (Référez-vous au modèle approprié pour le voltage)

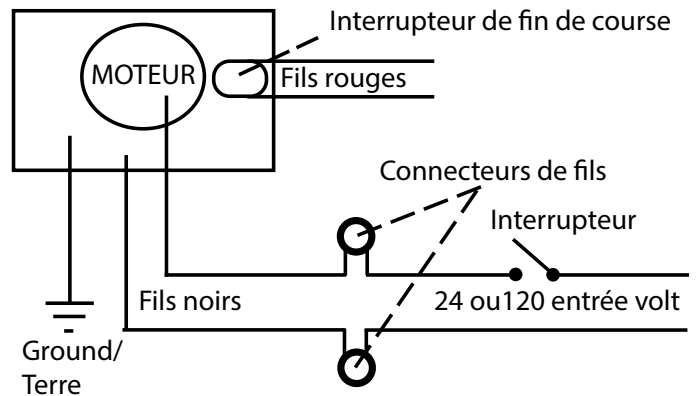
Fil vert : Ground/terre

Fils rouges: (Si équipé d'un interrupteur d'extrémité) 24 **ou** 120 volts, 10 ampères (Référez-vous au modèle approprié pour le voltage)

Pour retirer/installer le couvercle du moteur (120 V uniquement)

A. Pour retirer le couvercle, appuyez et soulevez l'extrémité du couvercle du moteur avec le fil.

B. Pour installer le couvercle du moteur, placez la languette sur l'extrémité solide du couvercle dans la petite fente du support du moteur. Faites pivoter le couvercle sur le moteur et glissez la deuxième languette dans la plus grande fente.



## RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE DÉBIT

**RÉGLAGE DU DÉBIT MINIMUM** Le débit d'air minimal peut être réglé en desserrant le boulon sur la tige et en tournant le volet de la position complètement fermée pour laisser un espace entre le joint et la lame du volet. Resserrez le boulon avec le volet à l'ouverture souhaitée.

**RÉGLAGE DU DÉBIT MAXIMUM** (Disponible uniquement sur les modèles sans interrupteur de fin de course) Le débit d'air maximal peut être réglé en desserrant le boulon de réglage du contrôle de débit. Lorsqu'il est réglé, ce boulon sert d'arrêt, limitant l'ouverture de la lame du volet. Il est pré-réglé en usine pour s'ouvrir complètement. Pour le régler, desserrez le contre-écrou du boulon, tournez le boulon au réglage souhaité et resserrez le contre-écrou du boulon. Activez le moteur après chaque réglage pour réinitialiser correctement le moteur et la lame du volet.



Pour plus d'informations, contactez votre  
représentant Aldes, visitez [aldes-na.com](http://aldes-na.com),  
ou suivez-nous sur



Aldes Amérique du Nord  
USA 800.255.7749 CAN 800.262.0916

130325- Motorized Damper Brochure - FRENCH  
©2021 ALDES Canada et American ALDES Ventilation Corporation - Tous les droits sont réservés. Toute reproduction ou distribution de ce document,  
en tout ou en partie, dans quelque forme ou par quel moyen que ce soit, est interdite sans autorisation écrite de ALDES Canada et American ALDES Ventilation Corporation.  
Les renseignements contenus dans ce document sont sujet à changement sans préavis.

