



**SOUFFLEUSE D'AIR 8" SEULEMENT
GUIDE DE L'UTILISATEUR
No. de modèle : EB534**

**CONDUITS D'AIR AVEC CONTENANT POUR EB534, 15'/25'
Numéro de modèle : EB535 (15')
Numéro de modèle : EB536 (25')**



LIRE L'ENSEMBLE DU MANUEL AVANT L'UTILISATION

info@matrixindustrialproducts.com

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Veillez suivre les directives de sécurité suivantes afin d'éviter les blessures et les pertes matérielles.

1. Ne pas faire fonctionner un ventilateur dont le fil ou la fiche sont endommagés.
2. Ne pas déplacer ou ajuster le ventilateur lorsqu'il est en marche.
3. Gardez cet appareil hors de portée des enfants.
4. Ne pas ajuster ou modifier le ventilateur de quelque manière que ce soit. Seules les pièces de rechange industrielles autorisées peuvent être utilisées. L'utilisation de pièces non autorisées peut entraîner des risques et annuler la garantie de l'appareil.
5. Veuillez toujours ranger l'appareil dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas en service. Veiller à ce que l'eau ne pénètre pas dans le moteur de l'appareil. Si le moteur de l'appareil est mouillé, veuillez le sécher complètement avant de l'utiliser.
6. Ne pas permettre que l'eau soit à proximité ou rentre à l'intérieur de l'appareil lorsqu'il est en marche, cela évitera tout risque d'électrocution. Manipulez l'appareil soigneusement pour éviter tout dommage ou blessure.
7. Opérez le ventilateur sur des surfaces planes et horizontales seulement. Opérer le ventilateur là où il pourrait glisser ou tomber augmente le risque de blessures, d'incendies ou d'électrocution.
8. Ne jamais opérer le ventilateur sans les écrans de sécurité qui ont été installés en usine. Ceux-ci évitent que des liquides, des gazes, ou autres matériaux se faufilent dans le ventilateur.
9. Ne jamais utiliser le ventilateur à proximité de gaz combustibles ou matières inflammables afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.
10. N'essayez pas de démonter ou de réparer l'appareil vous-même. Contactez plutôt votre distributeur ou un centre de réparation certifié. N'essayez jamais de démonter ou réparer le ventilateur lorsqu'il est branché.
11. Avant l'utilisation, vérifiez que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées afin d'éviter que le ventilateur se surchauffe et qu'un risque d'électrocution ou d'incendie en résulte.

PROCÉDURES OPÉRATIONNELLES

La gamme de ventilateurs commerciaux est conçue pour ventiler, extraire et faire circuler l'air de façon efficace. Veuillez vous assurer de suivre toutes les directives ci-dessous pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace.

1. Assurez-vous que l'appareil est sur une surface stable et horizontale et qu'il reste immobile pendant son utilisation.
2. Branchez le ventilateur dans une prise de courant avec mise à la terre qui a la tension et l'ampérage approprié. Assurez-vous que l'appareil est branché sur une prise de courant avec mise à la terre dont la tension et la puissance correspondent aux spécifications de l'appareil. Pour une protection maximale contre les décharges électriques, utilisez TOUJOURS un circuit protégé par un disjoncteur de défauts à la terre. Si vous n'êtes pas certains de la prise, veuillez consulter un électricien qualifié.
3. Assurez-vous que le cadran est réglé à la vitesse souhaitée avant de démarrer l'appareil.

Les ventilateurs de la série d'aération sont équipés d'un interrupteur à vitesse unique étanche à l'eau. Contrôlez la vitesse du ventilateur avec l'interrupteur.

- 1- Activez le ventilateur
- 0- Éteindre le ventilateur

ENTRETIEN

1. Vérifiez que le fil électrique et le câblage ne sont pas endommagés ou décolorés avant l'utilisation. Ne JAMAIS utiliser une souffleuse qui a un fil endommagé pour éviter le risque de décharge électrique et d'incendie.
2. Vérifiez que les attaches ne sont pas desserrées avant chaque utilisation.
3. Nettoyez les écrans de sécurité de l'appareil avant chaque utilisation.
4. Restez à l'écoute pour des bruits anormaux et éteignez l'appareil immédiatement si vous en entendez.
5. Gardez l'appareil propre et libre d'obstructions.
6. Utilisez de l'air comprimé ou un aspirateur pour retirer la charpie et autres débris du moteur, de l'entrée ou des hélices du ventilateur.
7. Ne pas utiliser de nettoyeur à haute pression, tuyau d'arrosage ou toute autre source d'eau pour nettoyer l'appareil. Veillez à ce que l'appareil soit complètement sec avant chaque utilisation.
8. Les roulements du ventilateur sont scellés et ne peuvent pas être lubrifiés. Aucun huilage n'est nécessaire.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	EB534
Puissance d'entrée	115Volt/60 Hz
Puissance	1/3 CV
Courant	2.6 A
Vitesse du moteur	3450 tr/min
Volume d'air	1000 pi. cu/min
Dimensions de la sortie	8"
Dimensions	14" x 10" x 15"
Poids	16 lb







Les spécifications peuvent changer sans préavis.

No modèle	Débit d'air libre (CFM) sans conduits	Avec conduits droits	Avec un coude à 90°	Avec deux coudes à 90°
EB534	850	Ne sera pas ajouté – N/A	Ne sera pas ajouté – N/A	Ne sera pas ajouté – N/A
EB537	850	820	810	750
EB538	850	795	780	680

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Le ventilateur ne s'allume pas.	L'interrupteur n'est pas allumé.	Assurez-vous que le cadran est dans la bonne position pour démarrer l'appareil.
	Le disjoncteur ou DDFT s'est déclenché.	Appuyez sur le bouton de réinitialisation avant d'essayer de mettre l'appareil en marche.
	Le cordon ou les fils sont desserrés ou endommagés.	vérifiez que les cordons et les fils sont bien serrés et qu'ils ne sont pas endommagés.
	Interrupteur défectueux.	Contactez votre distributeur si la garantie est toujours en vigueur.
Le ventilateur démarre et s'éteint tout de suite.	Entrée ou sortie obstruée.	Éliminez les obstructions et vérifiez que l'entrée et la sortie sont dégagées avant l'utilisation.
	Moteur défectueux.	Contactez votre distributeur si la garantie est toujours en vigueur.
Le ventilateur vibre.	L'arbre du moteur est tordu.	Contactez votre distributeur si la garantie est toujours en vigueur.
	L'hélice est tordue.	Contactez votre distributeur si la garantie est toujours en vigueur.
	Accumulation excessive de saleté sur l'hélice.	Nettoyez l'hélice et vérifiez que son boîtier est libre de poussière et de saleté avant l'utilisation.
Le ventilateur fait des bruits de raclement.	Boîtier endommagé.	Inspectez le boîtier pour vérifier qu'il n'est pas déformé ou bosselé. Si le boîtier frotte contre la lame, contactez votre distributeur.
Le moteur fait du bruit, mais le ventilateur ne se met pas en marche.	Moteur ou arbre de moteur endommagé ou défectueux	contactez votre distributeur si la garantie est toujours en vigueur.
	La vis de l'arbre du moteur qui maintient l'hélice est desserrée.	Serrez la vis.

TROUSSES DE SOUFFLEUSE D'AIR

TROUSSES	COMPRIS	
 <p>EB537</p>	<p>Souffleur à air 8" sans contenant</p>  <p>EB534</p>	<p>Conduite de 15' avec contenant</p>  <p>EB535</p>
 <p>EB538</p>	<p>Souffleur à air 8" sans contenant</p>  <p>EB534</p>	<p>Conduite de 25' avec contenant</p>  <p>EB536</p>