

CE QUI EST INCLUS:

- Compresseur Busch
- Tuyau résistant à la chaleur (2 ou 10pi)
- Avec ou sans cabinet
- 4, 6, 8 ou 12 ventilateurs inclus avec le cabinet

OPTIONS DE COMPRESSEUR:

- 7.5 ou 15HP
- 220, 460 ou 575V (monophasé ou triphasé)
- 57 ou 103CFM (96 ou 175m³/h)
- 30 PSI (2 Bar (g))

ÉTAPE 1 - INSTALLATION

Choisissez un emplacement pour votre compresseur qui sera suffisamment éloigné du rivage pour éviter les inondations potentielles. Nous recommandons l'installation du compresseur sur une base en béton à niveau. Le compresseur est livré majoritairement préassemblé. Aucune connexion électrique n'est incluse, veuillez consulter un électricien qualifié pour toutes connexions électriques.

Option 1: Sans cabinet

Si votre compresseur est livré sans cabinet, nous recommandons de l'installer dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous que votre compresseur est protégé des éléments, correctement ventilé pour permettre une bonne circulation de l'air autour du compresseur et éviter les surchauffes. Les compresseurs sans cabinet doivent être ancrés au sol ou sur une base en béton.

Une fois le compresseur installé, il sera nécessaire de connecter l'adaptateur fourni au compresseur (Images n°1 et 2). Fixez le côté fileté de l'adaptateur au compresseur. Une fois installé, insérez un collet sur le tuyau résistant à la chaleur, puis insérez le tuyau sur la partie cannelée de l'adaptateur. Serrez le collet autour du tuyau à l'aide d'une clé à écrou ou d'une clé à cliquet. Pour les connexions électriques, consultez un électricien qualifié.

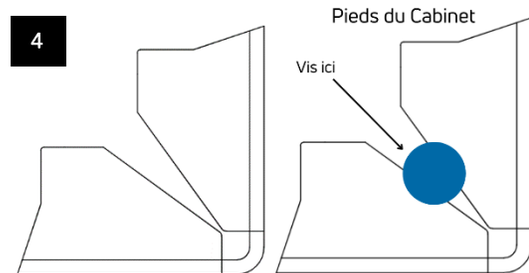


Option 2: Avec cabinet

Si votre compresseur est livré dans un cabinet, assurez-vous que les entrées d'air (sous le cabinet et sur les côtés) ne sont pas obstruées, car l'air frais est nécessaire pour éviter la surchauffe du compresseur. Le cabinet peut être placé directement sur le sol ou être fixé de manière permanente à une dalle de béton. Les pieds du cabinet ont été conçus pour pouvoir être ancrés en place avec des vis (Image n°4). Le cabinet doit être placé près du panneau électrique qui fournira l'alimentation au système. L'adaptateur (Image n°3) est déjà connecté au compresseur.

Il n'y a pas de prises électriques incluses dans le cabinet. Assurez-vous qu'une connexion électrique est disponible pour chaque ventilateur du cabinet afin de garantir une ventilation adéquate du ou des compresseurs et d'éviter la surchauffe. Pour les connexions électriques, consultez un électricien qualifié.

Pour faciliter la maintenance ou augmenter la ventilation, le couvercle et les parois du cabinet peuvent être retirés pour exposer le compresseur. Quatre (4) vis situées au bas du cabinet doivent être retirées pour libérer les côtés.



AVERTISSEMENT!

- Les précautions nécessaires doivent être prises lors de la manipulation de composants électriques.
- Consultez un électricien qualifié pour l'installation électrique.
- Cadenassez et étiquetez la source électrique avant de manipuler et d'effectuer la maintenance.

MANUEL D'UTILISATION DU COMPRESSEUR

Ce document est une procédure d'assemblage du compresseur et **non** le manuel du propriétaire. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation du compresseur pour la mise en marche ou toute autre question concernant son fonctionnement.

MAINTENANCE

Vérifiez le filtre à air du compresseur après les premières 500 heures de fonctionnement. CanadianPond.ca Products Ltd. recommande de vérifier le filtre chaque mois. Nettoyez ou remplacez-le si nécessaire. Le défaut d'entretien d'un filtre à air entraînera une défaillance prématurée et une diminution des performances du compresseur. Vérifiez régulièrement le niveau d'huile. Pour plus d'informations concernant le compresseur, consultez le manuel du compresseur Busch ou contactez Busch pour des services de maintenance.

RÉSOLUTION DE PROBLÈME

Veillez contacter CanadianPond.ca Products Ltd. si les problèmes persistent après avoir examiné ces conseils.

"Le compresseur et ventilateur ne fonctionnent pas."

Assurez-vous que l'alimentation électrique est fonctionnelle.

"Le ventilateur fonctionne, mais le compresseur ne fonctionne pas."

Demandez à un électricien qualifié de vérifier le câblage du compresseur. Contactez-nous, notre centre de service peut peut-être vous aider dans cette situation.

"La soupape de sécurité du compresseur s'ouvre en permanence."

Vérifiez que les lignes d'alimentation en air ne sont pas obstruées et qu'aucun bouchon de glace ne s'est formé dans les tuyaux.

GARANTIE

CanadianPond.ca Products Ltd offre une garantie d'un an sur le cabinet et une garantie d'un an sur les compresseurs. Toute modification non autorisée du cabinet annulera la garantie.

Procédure de réclamation de garantie

Assurez-vous d'avoir la facture originale à portée de main avant de nous contacter pour une réclamation. Contactez CanadianPond.ca Products Ltd. au 450-243-0976 ou par courriel à info@canadianpond.ca. Aucun retour ne sera accepté sans un numéro d'autorisation de retour fourni par Canadian Pond.ca Products Ltd.

Conditions générales

Pour toute question concernant votre achat, veuillez consulter les conditions générales en scannant ce code QR avant de contacter info@canadianpond.ca.

