

**SECURITE ET USAGE APPROPRIÉ** Pour assurer la sécurité et la performance de ce produit, vous devez vous conformer strictement aux instructions incluses ci-inclus. Le non-respect des instructions ou l'utilisation inexacte du produit annulera votre garantie! L'utilisation de ce produit en conditions non spécifiées dans ce manuel ou contraire aux instructions fournies est strictement déconseillée et donc considérée comme NON APPROPRIÉE. Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour tout dommage résultant de l'utilisation non appropriée du produit.

**INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'AVERTISSEMENT**

- Observez les règles valables et courantes de sécurité pendant la planification, l'installation et l'usage de ce produit.
- Prenez les mesures appropriées pour prévenir les opérations involontaires du produit ou les dommages.
- N'essayez pas de démonter ce produit ou les lignes d'air comprimé du système tandis qu'ils sont sous pression.
- Dépressurisez toujours le système d'air comprimé avant de travailler sur le système.

Il est important que le personnel emploie des méthodes de travail sûres et observe tous les règlements et exigences légales pour la sécurité en actionnant ce produit. Pendant la manipulation, l'opération ou l'entretien de mise en oeuvre de ce produit, le personnel doit utiliser des pratiques technologiques sûres et observer les réglementations et exigences locales de santé et de sécurité. Les utilisateurs internationaux se réfèrent aux règlements en vigueur dans le pays d'installation. La plupart des accidents qui se produisent pendant le fonctionnement et l'entretien des machines sont le résultat du manque d'observation des règles de base de sécurité ou des précautions. Un accident peut souvent être évité en identifiant une situation qui est potentiellement dangereuse. L'utilisation ou l'entretien inexact de ce produit peut être dangereux et causer des dommages ou une mort accidentelle. Le fabricant ne peut pas prévoir toutes les circonstances possibles qui peuvent représenter un risque potentiel. Les AVERTISSEMENTS dans ce manuel ne couvrent que les risques les plus fréquents. Si l'utilisateur utilise un mode opératoire, un organe ou une méthode de travail qui n'est pas spécifiquement recommandé par le fabricant, il doit s'assurer que le produit ne sera pas endommagé ou ne sera pas rendu peu sûr et qu'il n'y a aucun risque aux personnes ou à la propriété.

**REPLACER LES COMPOSANTS UNIQUEMENT AVEC DES COMPOSANTS ORIGINAUX**

**⚠ AVERTISSEMENT** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment du plomb (plombé), reconnu par l'État de Californie pour provoquer le cancer et / ou des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez le site [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**9603 JN**



**SEP premium 130**

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

Avant d'installer ce produit, assurez-vous qu'il soit conforme à votre demande et adapté pour votre application!

1. Déballiez et inspectez le séparateur visuellement pour détecter d'éventuels dommages liés aux transports survenus après départ de notre usine.
2. Dépressurisez le système avant que l'installation ou l'entretien soit effectué!
3. Trouvez un point approprié dans votre salle de compresseur et placez votre produit. Ce point doit être près d'un point approprié d'évacuation. Le produit est conçu pour s'adapter facilement contre un mur.
4. Retirez le couvercle et le kit d'installation. Vous pouvez utiliser le kit de vêtements pour protéger vos propres vêtements.
5. Vissez le raccord de sortie et le raccord d'entrée avec le joint rond aux endroits marqués utilisant une clé de 22mm.
6. Vissez le robinet de teste avec le joint rond aux endroits marqués utilisant une clé de 17mm. Assurez-vous que le robinet de teste est bien fermé.
7. Reliez le tuyau d'évacuation de condensat au support d'entrée du produit.
8. Reliez la sortie du produit à un point approprié d'eaux d'égout. Assurez-vous que le condensat coule toujours vers le bas.
9. Remplissez le séparateur avec de l'eau à partir de la jusqu'à ce que les deux tours soient remplies et les écoulements d'eau se dirigent vers la sortie. Astuce: pulvériser de l'eau sur l'élément noir dans la tour 2 avant de remplir le boîtier empêche la poussière de carbone de se propager. Maintenir l'élément vers le bas jusqu'à ce que tout l'air est parti de l'élément.
10. Replacer le couvercle et placez la bouteille de teste. Votre Séparateur Huile/Eau est prêt pour l'utilisation! Nous vous recommandons d'effectuer un contrôle journalier au début de l'utilisation, afin de vérifier la qualité de l'eau sortant de votre séparateur de condensation. Au bout d'un jour ou deux, le liquide devrait être transparent lorsqu'on l'examine dans la bouteille de test.



**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

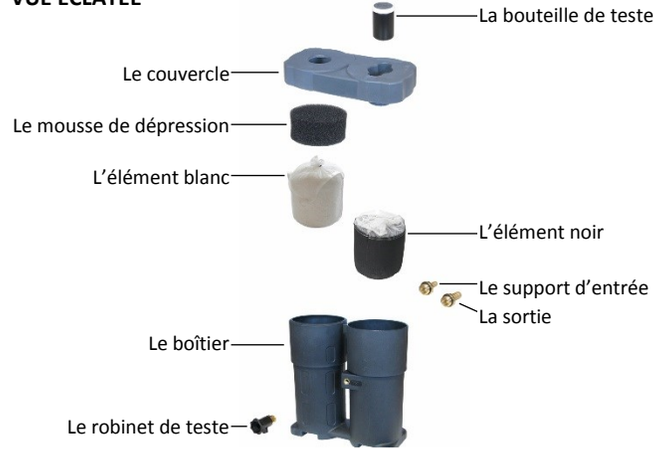
Max. d'adsorption d'huile	0,8 gallon
Connexions d'entrée	1/2" BSP
Connexions de sortie	1/2" BSP
Vanne de test	Oui
Matériel du corps	PE
Couleur du corps	Noir
Couleur du couvercle	Gris
Traitement des huiles minérales	Oui
Traitement des huiles synthétiques	Oui
Traitement des émulsions stables	Oui
Poly Glycol	Oui, consultez l'usine
Capacité maximale du compresseur	130 CFM
Température du fluide et environnement*	34 – 131 °F (1 – 55 °C)

\*Il n'est pas recommandé d'installer les séparateurs huiles/eau avec une exposition directe à la lumière du soleil : Cela pourrait exposer l'appareil à des températures en dehors des limites d'utilisation et perturber la filtration. Se référer à la notice pour la température ambiante maximale d'utilisation.

**DIMENSIONS (pouces)**



**VUE ÉCLATÉE**



**PIÈCES DE RECHANGE**

Description	No.