

**Instruction manual**  
**HIFLO Water/oil separator**  
**Product No 57.500**

**TOPRING**



**1**

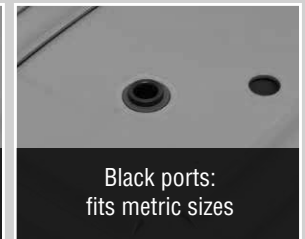
**Before starting assembly, please read the following:**

57.500 is a single-use product. It should be replaced as directed to ensure its vital environmental and legally protective functions are performed correctly. The 57.500 has been designed to clean condensate from a compressor system of up to 60 cfm (1.7 m<sup>3</sup>/min) to better than 10 ppm oil-in-water; suitable for discharge to a sanitary sewer.

**NOTE: This is generally well below the accepted level, but it is the users responsibility to ensure compliance with local regulations.**



Grey ports:  
fits imperial sizes

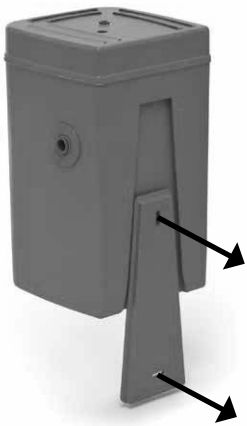


Black ports:  
fits metric sizes

**Please check that you have the correct unit for your fittings before installation.**

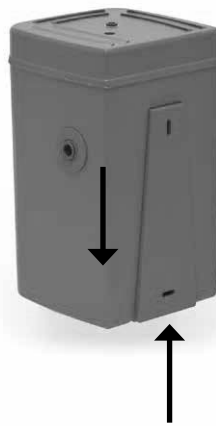
**INSTALLATION**

**2**



Fix the wall plate vertically on a suitable wall or the compressor cabinet. Isolate the compressor and look out for cables and pipes when drilling.

**3**



Slide the SEP 60 ST on to the plate, with the venting flutes at the top.

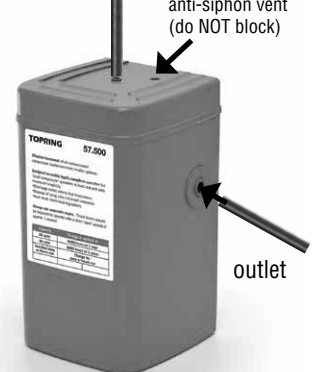
**4**



Connect all drain points, insert tube into push fitting in the inlet (top).

- 1/4" tube for imperial
- 6 mm tube for metric

**5**








Connect tube into outlet fitting and feed to drain (side). Ensure a steady fall from outlet point to drain with no kinks or tight bends.

- 3/8" tube for imperial
- 10 mm tube for metric

**6**

**IMPORTANT - Always use an automatic drain.** Set timers to short open periods of one second or less. **NEVER** use manual drains which could flood the separator, forcing partially treated or untreated condensate to be discharged.

**REPLACEMENT**

<p><b>1</b></p>  <p>Ensure the condensate drain(s) are switched "OFF". Disconnect inlet and outlet tubes from their quick fittings.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Lift the 57.500 from the wall plate.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Clip the retained disposal lid (that came with your kit) onto the top of the unit.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>Insert transit plug into outlet (this comes with each kit). Please note this is designed to create a tight seal and cannot be removed once inserted.</p>	<p><b>5</b></p>  <p>Unit is now sealed for transport to a licensed waste disposal site. Refit the new 57.500 to the existing wall plate and connect as before.</p>
---	---	---	--	---



**To see the complete selection  
of HIFLO water/oil separators  
visit [TOPRING.com](http://TOPRING.com)**

# Manuel d'instructions

## HIFLO Séparateur eau/huile

No de produit 57.500

# TOPRING



1

### Avant de débiter l'assemblage, veuillez lire les instructions ci-dessous :

Le produit 57.500 est un produit à usage unique. Celui-ci doit être remplacé comme il est demandé afin d'assurer sa performance au niveau des fonctions de protections légales et environnementales. Le séparateur eau/huile 57.500 a été créé de manière à ce qu'il nettoie les condensats en provenance d'un compresseur pouvant aller à moins de 60 CFM (1.7 m<sup>3</sup>/min) et à moins 10 ppm huile-eau; adapté pour une purge dans un égout sanitaire.

**NOTE : Bien entendu, ceci est généralement bien en-dessous du seuil d'acceptation, mais les utilisateurs ont la responsabilité de s'assurer du respect des réglementations locales.**



Orifices gris : Compatible avec diamètre impérial

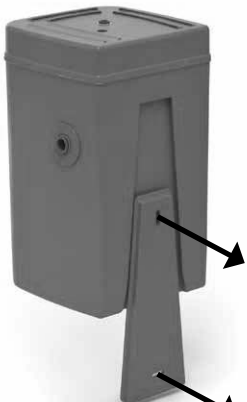


Orifices noirs : Compatible avec diamètre métrique

Svp veuillez vérifier que vous avez bel et bien les bons raccords en fonction de votre unité, avant l'installation.

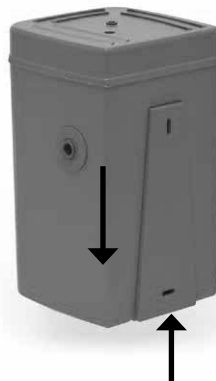
## INSTALLATION

2



Fixer la plaque murale verticalement sur un mur adéquat à cette situation ou sur le cabinet du compresseur. Isoler le compresseur et faite attention aux câbles, fils, tuyaux et aux tubes lorsque vous vissez.

3



Faites glisser le 57.500 sur la plaque murale en vous assurant d'avoir la flûte d'aération au sommet.

4



Connecter tous les points de purge et insérer le tube dans le raccord autobloquant de l'entrée, situé sur le dessus du séparateur HIFLO.

- Tube de 1/4 pour l'impérial
- Tube de 6 mm pour le métrique

5



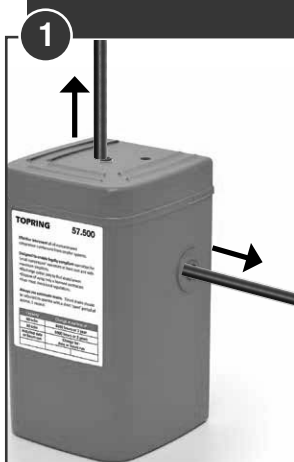
Connecter le tube dans le raccord de sortie et emmenez-le au drain. Assurez-vous d'une chute stable du point de sortie au drain. S'assurer que le tube de purge ne soit pas serré ou plié.

- Tube de 3/8 pour l'impériale
- Tube de 10 mm pour le métrique

6

**IMPORTANT – Toujours utiliser un purgeur automatique.** Installer le minuteur afin qu'il procède à de petites périodes d'ouvertures d'une seconde ou moins.  
**JAMAIS** utiliser un purgeur manuel car celui-ci pourrait submerger le séparateur, forçant ainsi le condensat à être partiellement purgé.

**REPLACEMENT**



S'assurer que le(s) purgeur(s) de condensats sont en mode « OFF ».

Déconnecter le tube d'entrée et de sortie de leurs raccords autobloquants.



Retirer l'unité 57.500 de sa plaque murale.



Insérer le couvercle (inclus dans l'ensemble) sur le dessus de l'unité.



Insérer le bouchon de transport dans la sortie (inclus dans chaque ensemble).

SVP veuillez noter que cette prise a été conçue de façon à sceller l'unité, elle ne peut donc pas être retirée après l'installation de celle-ci.



L'unité HIFLO est maintenant scellée pour le transport vers un site de déchets agréé.

Mettre le nouveau 57.500 sur la plaque murale déjà en place et le connecter comme celui précédemment.



**Pour voir la sélection complète des séparateurs eau/huile HIFLO, visiter [TOPRING.com](http://TOPRING.com)**