



**VAHANIAN**  
MARINE INDUSTRIE



**FILTRE A AIR AIRSEP**  
**APPLICATION MARINE**  
*RECYCLAGE DES VAPEURS DE RENIFLARDS*



Tél. : 33 (0)4 93 48 82 82  
Email : [info@vahanian.fr](mailto:info@vahanian.fr)  
Site : [www.vahanian.fr](http://www.vahanian.fr)



## WALKER AIRSEP™

Filtration Air « High Performance »  
Recyclage des Vapeurs Reniflards



→ **MAINTENANCE FACILE**  
Kit Nettoyage et Filtres à Air



→ **KITS COMPLETS OEMs**

Pour Moteurs Inboard Diesel

Detroit Diesel, Caterpillar, Cummins, Baudouin, Volvo Penta,  
MAN, MTU, John Deere, Nanni Diesel, Yanmar, ...



## FILTRE A AIR SEPARATEUR HUILE RENIFLARDS APPLICATIONS MARINE



Le Filtre à Air séparateur air/huile AIRSEP™, filtre et recycle les émissions de carter (reniflards) de votre moteur diesel Marin.

Conçus pour être fiables et performants, les kits AIRSEP™ contribuent à garder votre moteur propre et votre bateau exempt de vapeurs nocives.

Les Kits AIRSEP™ sont spécialement configurés pour quasiment tous les moteurs diesel marins, peu importe leur âge ou leur puissance, y compris les moteurs à aspiration naturelle.

### QUELQUES AVANTAGES :

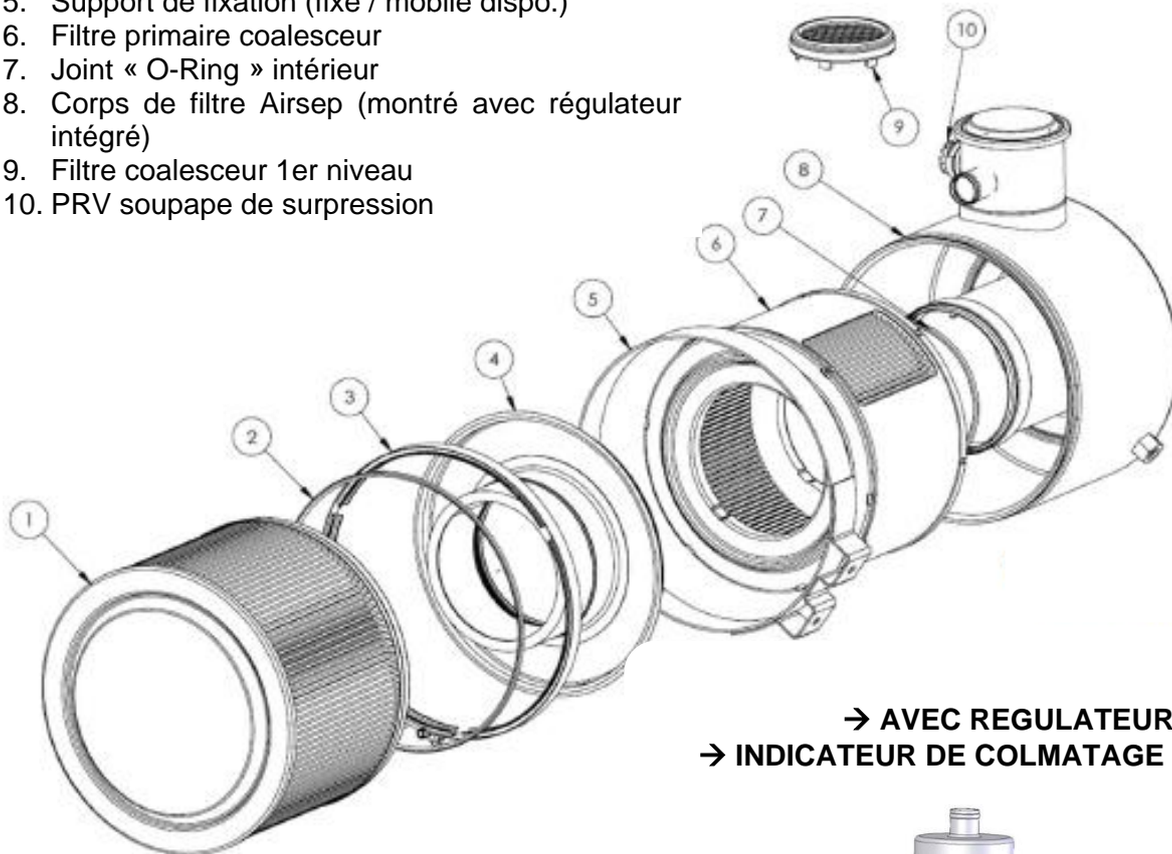
- Plus d'huile ni de vapeurs nocives dans la cale.
- Augmente et maintient les Performances de votre Moteur et réduit la consommation de Carburant.
- Filtre à Air « Haute Performance » nettoyable
- Aide à réduire ou à éliminer les fuites d'étanchéité sur les moteurs anciens.
- Rallonge la périodicité entre les révisions de votre moteur.

**La solution idéale et homologuée pour les Moteurs de Propulsion ou Groupes Electrogènes Marins**

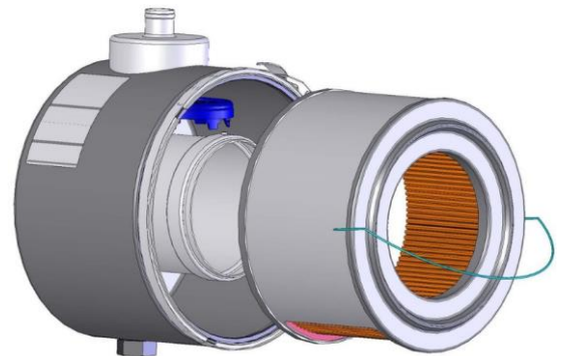
# SERIE « CCE » MONTAGE SUR TURBO CIRCUIT FERME RECYCLAGE RENIFLARDS

## COMPOSITION ...

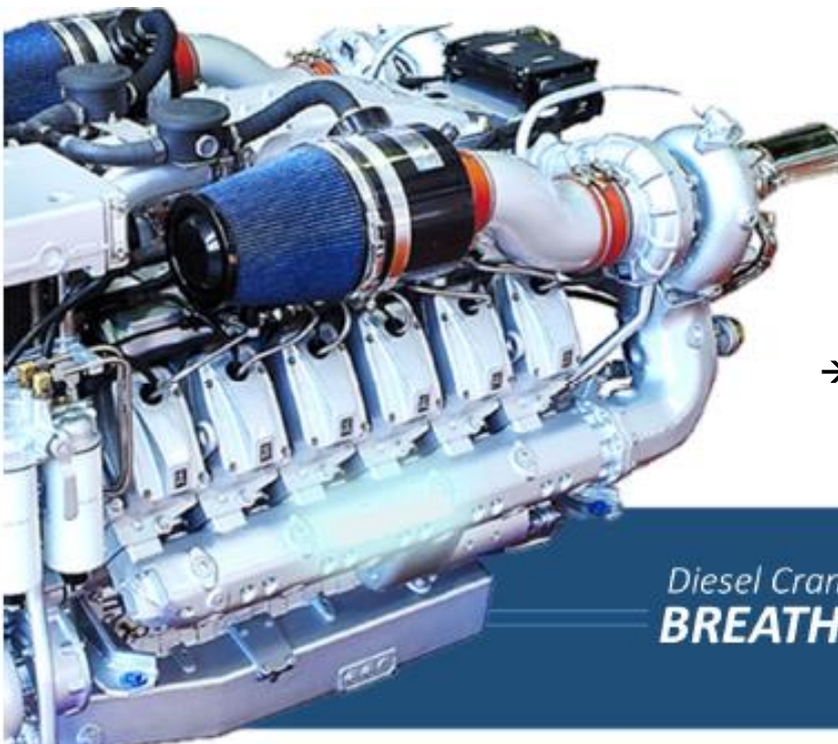
1. Filtre à air nettoyable Haute Performance (disponible en rouge ou bleu)
2. Joint « O-Ring » extérieur
3. Collier « V-Band » acier inoxydable
4. Silencieux Turbo
5. Support de fixation (fixe / mobile dispo.)
6. Filtre primaire coalesceur
7. Joint « O-Ring » intérieur
8. Corps de filtre Airsep (montré avec régulateur intégré)
9. Filtre coalesceur 1er niveau
10. PRV soupape de surpression



→ AVEC REGULATEUR INTEGRE ⑩  
→ INDICATEUR DE COLMATAGE DISPONIBLE



UN ENTRETIEN FACILITE  
→ Filtre vapeurs reniflard remplaçable  
→ Filtre à air haute performance nettoyable



Diesel Crankcase Ventilation  
**BREATHERS SYSTEMS**

## DIFFERENTES OPTIONS COMPATIBLES POUR VOS MOTEURS DIESEL MARINS

### → Taille de l'ensemble filtration & recyclage : 8"

- Type / Configuration : CCE (Closed Crankcase Element)
- Style / Série: Montage horizontal turbo
- Caractéristiques : Filtre vapeurs de reniflard remplaçable, filtre à air nettoyable, silencieux pour turbo
- Bride de montage : 4" (adaptateurs à -1")
- Entrée reniflard : 1,25"
- Options d'entrée reniflard : 180° / 45° à droite / 45° à gauche / 62° à gauche
- Débit d'air reniflard : 10 CFM
- Débit d'air admission : 750 - 1200 CFM
- Application puissance min / max : 200 CV / 450 CV

### → Taille de l'ensemble filtration & recyclage : 10"

- Type / Configuration : CCE (Closed Crankcase Element)
- Style / Série : Montage horizontal turbo / Régulateur intégré en option
- Caractéristiques : Filtre vapeurs de reniflard remplaçable, filtre à air nettoyable, silencieux pour turbo
- Bride de montage : 5" (adaptateurs à -1" / +1")
- Entrée reniflard : 1,25" 180° degrés
- Options d'entrée reniflard : 180° / 55° à droite / 55° à gauche
- Débit d'air reniflard : 10 CFM / 17 CFM
- Débit d'air admission : 900 - 1625 CFM
- Application puissance min / max : 400 CV / 650 CV



### → Taille de l'ensemble filtration & recyclage : 12"

- Type / Configuration : CCE (Closed Crankcase Element)
- Style / Série : Montage horizontal turbo / Régulateur intégré en option
- Caractéristiques : Filtre vapeurs de reniflard remplaçable, filtre à air nettoyable, silencieux pour turbo
- Bride de montage : 6" (adaptateurs à -1" / +2")
- Entrée reniflard : 1,25" / 2"
- Options d'entrée reniflard : 180° / 55° à droite / 55° à gauche
- Débit d'air reniflard : 17 CFM / 20 CFM
- Débit d'air admission : 1600 - 3000 CFM
- Application puissance min / max : 600 CV / 1075 CV

