

UNITÉ DE TRAITEMENT À CARBURANT

Filtres colmatés, réservoirs sales : ALGAE-X

Qualité optimale du carburant

Empêche que les filtres ne s'obstruent et nettoie le réservoir !

Permet l'optimisation des performances du moteur

- > Consommation réduite
- > Plus de puissance, moins de fumée

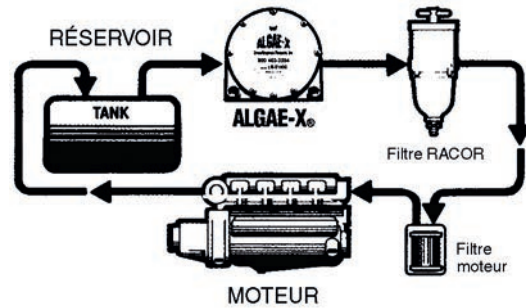
Augmente la durée de vie des moteurs, des injecteurs et du carburant

- > Réduit l'entretien et les périodes d'immobilisation
- > Diminue les coûts de fonctionnement

Élimine les produits chimiques toxiques

- > Améliore la sécurité du personnel
- > Protège l'environnement

Économique et augmente la sécurité et la fiabilité



i Matériau: aluminium qualité marine 6061 anodisé

Réf.	Raccords	Débit (l/h)	Poids (kg)	Puissance (CV)
LGx200	1/4"	98	0,45	200
LGx500	1/2"	351	0,9	500
LGx1500	3/4"	1635	1,59	1500

Filtre reniflard RACOR

Les vapeurs de reniflard se déposent sur les éléments du moteur et obligent à des nettoyages réguliers. Les vapeurs aspirées par le moteur augmentent les périodicités de maintenance et réduisent la durée de vie du moteur. Les émissions du carter pénètrent dans les éléments de précision du moteur comme l'intercooler, les filtres à air, les échangeurs ou le turbo compresseur. En s'accumulant, elles deviennent des dépôts difficiles à nettoyer et réduisent les performances.

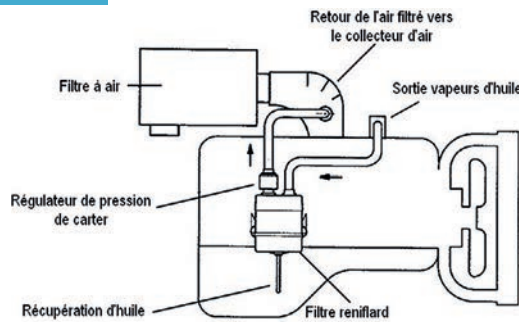
Les systèmes CRANKVENT et CCV protègent les moteurs en recueillant ces émissions nocives. Ils comportent un dispositif de filtration ultra-fin et assurent aux moteurs leur performance et longévité d'origine. Plus de suintements ni de dépôts huileux sur les moteurs ou dans la salle des machines.

Spécifications

Empêche toute vapeur d'huile dans l'atmosphère

! Rajouter à la référence:
L pour entrée à gauche
R pour entrée à droite

NB Pour circuit fermé



Réf.	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance moteur (CV)	Réf. éléments filtrants
RACCV45008	190	235	1,5	350	RACCV5524808
RACCV600008	286	304	2,3	800	RACCV5527408
RACCV800008	336	352	4	1600	RACCV5522208