

RENIFLARD

■ Filtre reniflard RACOR

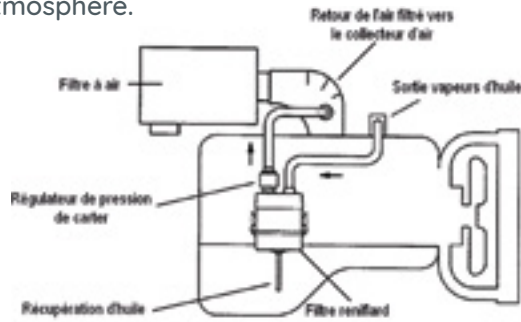
Les vapeurs de reniflard se déposent sur les éléments du moteur et obligent à des nettoyages réguliers. Les vapeurs aspirées par le moteur augmentent les périodicités de maintenance et réduisent la durée de vie du moteur. Les émissions du carter pénètrent dans les éléments de précision du moteur comme 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.

NB Pour circuit fermé.

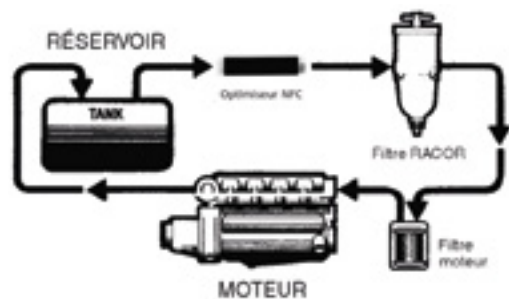


Réf.	Entrée	Ø x H (mm)	Poids (kg)	Puissance moteur (CV)	Réf. Élément filtrant	Réf. Raccord/flexible
RACCV45008L	A gauche	190 x 235	1,5	0 - 400	RACCV5524808	RACCV55025
RACCV60008L	A gauche	286 x 304	2,3	400 - 800	RACCV5527408	RACCV55047
RACCV80008L	A gauche	336 x 352	4	800 - 1600	RACCV5522208	RACCV55068

OPTIMISATEUR DE CARBURANT

■ Optimiseur de carburant

- > Permet le contrôle de la contamination microbienne dans le gasoil
- > Sans entretien et facile à installer
- > Empêche le colmatage des filtres
- > Nettoie le réservoir
- > Augmente la durée de vie des moteurs et injecteurs
- > Consommation réduite



Réf.	Raccord	Débit (l/h)	Matériel	L (mm)	Diam. (mm)	Poids (kg)
NFC200	1/4" BSP	100	Aluminium	145	30	0,25
NFC500	1/2" BSP	500	Acier	255	30	0,9
NFC1500	3/4" BSP	1500	Acier	255	30	0,9
NFC3000	1" BSP	3000	Acier	280	30	1,8
NFC4000	1 1/2" BSP	6000	Acier	420	140	7
NFC5000	2" BSP	10000	Acier	420	140	7,1
NFC10000	3"	20000	Acier	660	170	16

