



Formulaire d'installation

pour moteurs de puissance inférieure à 75 kW (100 CV)
et groupes électrogènes

< 75 kW
100 CV

FR

Datum: _____
Ref.nr.: _____

Pour bénéficier de la garantie, complétez ce formulaire (en caractères imprimés), et l'envoyer à :
**VETUS DIESEL - Fokkerstraat 571
3125 BD Schiedam - Holland**

Vous pouvez faire une copie de ce formulaire pour vos archives.

Installateur:	Propriétaire:
Nom:
Adresse:
Code postale:
Ville:
Pays:
Tel.:

Informations sur le bateau:

Nom du bateau:

Port d'attache:

Constructeur:

Longueur hors-tout: m

Longueur flottaison: m

Largeur: m

Tirant d'eau: m

Déplacement: tonneaux

Utilisation: Croisière Charter
Bus de mer Taxi de mer
Autre

Coque, Matériau: Polyester / GRP Acier
Aluminium Bois
Autre

Type: Planante
Semi-planante
à déplacement

General

Accessibilité: bonne moyenne difficile
Surface prise d'air: cm²

Alimentation carburant

Longueur tuyau d'aspiration: m, diamètre: mm

Longueur tuyau retour: m, diamètre: mm

Marque et type du séparateur d'eau:

Conduit d'aération: diamètre: mm

Système d'échappement

Longueur tuyau d'échappement: m, diamètre: mm

Marque et type du silencieux:

Niveau du point d'injection:
au dessus du niveau d'eau cm
au dessous

Non Oui

Coude anti-siphon

Col de cygne

Système de refroidissement

Longueur tuyau d'aspiration: m, diamètre: mm

Filtre à eau de mer, marque et type:

Non Oui

Réservoir , litres

Chauffe-eau , litres

Non Oui

Le système de refroidissement (chauffe-eau inclus) a-t-il été purgé ?

Système électrique

Alimentation électrique à bord: Volts

Section câbles de batterie: mm²

Non Oui

Le starter de la batterie est-il connecté à l'alimentation électrique du bateau?

Séparation électrique par: répartiteur de charge à diode
sélecteur

Moteur à propulsion

Type:

Numéro de série:

Inverseur, Type:

Réduction: 1 :

Numéro de série:

pour 2 moteurs: Bâbord Tribord

Installation moteur

Non Oui

La déflexion de chaque support avant est-elle identique ?

La déflexion de chaque support arrière est-elle identique ?

Le moteur est-il aligné avec l'arbre d'hélice ?

Le levier de l'inverseur atteint-il la position voulue quand il est actionné ?

Lubrifiant

Huile moteur, marque et type:

.....

Huile inverseur, marque et type:

.....

Arbre d'hélice

Diamètre: mm

Non Oui

Accouplement flexible type:

Palier de butée type:

Hélice

Type: Nombre de pales: ..

Diamètre et pas: x Pouces

Essai en mer

Régime: tours/minute

Régime maximum, sans charge: tours/minute

en charge: tours/minute

Vitesse maximale: nœuds

Durée de l'essai: min

Groupe électrogènes

Type:

Numéro de moteur:

Numéro du groupe électrogène:

Lubrifiant

Huile moteur, marque et type:

.....

Gros consommateurs électriques

Cuisinière/four électrique

Lave vaisselle électrique

Climatisation

Four micro-ondes

Autres

.....

Essai

Régime, sans charge: tours/minutes

en charge: tours/minutes

OU

Fréquence, sans charge: Hz

en charge: Hz

Durée de l'essai: min

Conclusion de l'essai en mer:

.....

.....

.....

.....

.....

Date:

Lieu:

Approuvé par le service d'inspection/vendeur: Nom:

Signature:

Approuvé par le constructeur/installateur/propriétaire: Nom:

Signature: