

Groupe électrogène Nanni Diesel

QLS32T

25.7 kW max à 1500 tr/min



Base moteur

- Moteur Diesel 4 temps de base Kubota largement éprouvé dans des applications marines ou industrielles à travers le monde.
- 3 soupapes par cylindre : deux soupapes d'admission double tubulure, et une soupape d'échappement.
- · Cylindre sans chemise, bloc moteur type suspendu et distribution par pignons.

Système d'injection et de combustion

- Un injecteur et une bougie de préchauffage à chauffage rapide sont placés dans la chambre de combustion, garantissant le démarrage du moteur même à basse température.
- · La chambre de combustion utilise le système exclusif E-TVCS de Kubota : l'air tour-

billonne dans la chambre de combustion avant d'être mélangé au carburant, ce qui réduit la consommation du moteur.

Système de refroidissement

- Refroidissement par échange de chaleur entre liquide de refroidissement et eau de mer ou par Keel Cooling (option).
- Pompe à eau de mer accessible avec rotor en caoutchouc.

Génératrice

- Délivrant une puissance de 23.4 kW en fonctionnement continu et capable de produire jusqu'à 25.7 kW.
- périeurs disponibles sur demande).

• Protection IP21 (niveaux de protection su-

Caractéristiques du groupe électrogène

Tension	Fréquence	Ampères (A)		Puissance * (kW)	
(V)	(Hz)	maxi	cont.	maxi	cont.
400	50	46.4	42.2	25.7	23.4

Poids et dimensions

Poids à sec (kg)	550	
Longueur (mm)	1304	
Largeur (mm)	636	
Hauteur (mm)	814	

Principales caractéristiques du moteur

- · Moteur Diesel base Kubota
- 4 cylindres en ligne
- Échangeur de chaleur
- 3 soupapes par cylindre

Principales caractéristiques du générateur

- Isolation Classe H
- 50 Hz
- Stabilité de la tension ± 1.5%
- Antiparasitage
- Régulateur électronique

Équipements standards

- Rallonge délivrée au mètre
- Échangeur de chaleur
- Échappement humide
- Câblage monopolaire 12V
- · Arrêt auto défaut pression huile & température liquide de refroidissement
- Tableau Eco GE
- Suspensions souples
- Pompe de vidange d'huile montée

Équipements optionnels

- Tuyauterie d'eau de mer
- Filtre à eau de mer
- Anti-siphon
- Tuyauterie circuit de carburant
- Système d'échappement
- Préfiltre à gasoil
- Keel Cooling
- Échappement sec vertical
- Échappement sec horizontal
- Câblage bipolaire 12V
- Tableau Luxe GE (à la place du tableau Eco
- · Pompe carburant électrique additionnelle



Sortie en triphasé, facteur de puissance cos phi = 0.8 *Puissance maxi PRP et puissance continue COP selon la norme ISO 8528-1

Groupe électrogène QLS32T

Caractéristiques du moteur

Base moteur Kubota Cycle 4 temps Diesel Nombre de cylindres 4 en liane Cylindrée (cm³) 3318 Alésage & course (mm) 98 x 110

Injection Indirecte (E-TVCS)

Régime nominal (tr/min) 1500

Admission Atmosphérique

Circuit de carburant

Pression d'injection (bar) 140 Pompe à injection En ligne, Type Bosch mini Pompe d'alimentation Mécanique à diaphragme

Limiteur de vitesse Mécanique

Système de refroidissement

Pompe à eau de mer Bronze, rotor en néoprène Pompe liquide de refroidissement Pompe centrifuge à rotor

Capacité liquide refroidissement (I)

Collecteur d'échappement Refroidi par eau Coude d'échappement Refroidi par eau de mer

0.127 Contre pression maxi (bar) Température maxi d'échappement (°C) 550

Système de lubrification

Capacité (I)

Type d'huile API-CF mini 15W40 Filtre à huile Filtre type Full-flow Lubrification Forcée par pompe

Système électrique du moteur

Alternateur du moteur (V-A) 12 - 60Batterie recommandée (Ah) 136 Démarreur (V-kW) 12 - 3

Consommation de carburant

Consommation à pleine charge (I/h)

Besoin en air

Air de combustion à 25°C (m3/h) 130 Débit pour l'évacuation de la chaleur rayonnante (m³/h)

750

Installation

Diamètre sortie échappement (mm) 60 Diamètre alimentation gasoil (mm)

Pompe carburant - Hauteur maxi 0.5 (Pompe standard) d'aspiration (m) 1.8 (Pompe additionnelle)

Diamètre pompe eau de mer (mm)

Angle d'installation 15° continu (30° maxi)

Tableaux de bord

Eco GE

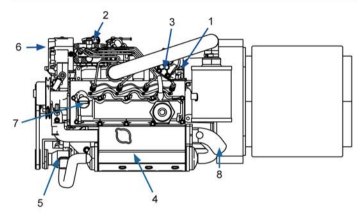




- · Boutons de démarrage et d'arrêt
- · Voyant d'alerte de pression d'huile
- Voyant température de liquide de refroidissement
- · Voyant de préchauffage
- · Voyant défaut charge des batteries de démarrage
- · Indicateur de pression d'huile *
- Indicateur de température de liquide de refroidissement *

*Seulement sur tableau Luxe GE

Emplacement des principaux composants



- 1. Pompe de vidange d'huile
- 2. Alimentation carburant
- 3. Filtre à carburant
- 4. Vase d'expansion
- 5. Pompe à eau de mer
- 6. Filtre à huile
- 7. Orifice de remplissage d'huile
- 8. Coude d'échappement

Votre concessionnaire

Certifié ISO par