

# Groupe électrogène Nanni Diesel QLS10T

7.9 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.
- Bloc moteur en fonte de type tunnel design 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 tourbillonne 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 7 kW en fonctionnement continu et capable de produire jusqu'à 7.9 kW.
- Protection IP23 (niveaux de protection supérieurs disponibles sur demande).

## Principales caractéristiques du moteur

- · Moteur Diesel base Kubota
- 3 cylindres en ligne
- Échangeur de chaleur
- Bloc moteur en fonte

## Principales caractéristiques du générateur

- Marque Leroy Somer
- Isolation Classe H
- 50 Hz
- Stabilité de la tension ± 1.5%
- Antiparasitage
- Régulateur électronique
- · Roulements graissés à vie

#### Caractéristiques du groupe électrogène

Tension	Fréquence	Ampères (A)		Puissance * (kW)	
(V)	(Hz)	maxi	cont.	maxi	cont.
400	50	14.3	12.6	7.9	7

## **Poids et dimensions**

Poids à sec (kg)	251
Longueur (mm)	959
Largeur (mm)	489
Hauteur (mm)	624

### **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 horizontal
- Échappement sec vertical
- 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 QLS10T

#### Caractéristiques du moteur

Base moteur Kubota Cycle 4 temps Diesel Nombre de cylindres 3 en liane Cylindrée (cm³) 1123 Alésage & course (mm) 78 x 78.4

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 MD 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

Contre pression maxi (bar) 0.127 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 - 40Batterie recommandée (Ah) 75 Démarreur (V-kW) 12 - 1

#### Consommation de carburant

Consommation à pleine charge (I/h) 2.3

#### Besoin en air

Air de combustion à 25°C (m3/h) 50 Débit pour l'évacuation de la chaleur rayonnante (m³/h)

206

#### Installation

Diamètre sortie échappement (mm) 50 Diamètre alimentation gasoil (mm)

Pompe carburant - Hauteur maxi d'aspiration (m)

0.5 (Pompe standard) 1.8 (Pompe additionnelle)

Diamètre pompe eau de mer (mm) 25

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

#### Tableaux de bord

#### Eco GE

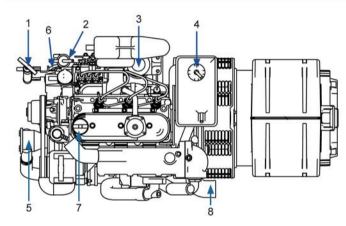




- · Boutons de démarrage et d'arrêt
- · Voyant d'alerte de pression d'huile
- Voyant température de liquide de refroidissement
- · Voyant de préchauffage
- · Voyant défaut charge des batteries de démarrage
- · Indicateur de pression d'huile \*
- · Indicateur de température de liquide de refroidissement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

\*Seulement sur tableau Luxe GE

#### Emplacement des principaux composants



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

Votre concessionnaire

