

## Groupe électrogène Nanni

# QLS65T

52 kW en continu à 1500 tr/min

### Base moteur

#### Moteur diesel John Deere

- Moteur diesel 4 temps.
- 4 cylindres en ligne, 4.5 litres de cylindrée.
- Régulateur mécanique fiable et éprouvé.
- Chemises humides remplaçables pour un refroidissement homogène des cylindres et une longue durée de vie.

#### Collecteur d'échappement refroidi

- Pour une réduction du nombre de connexions, de flexibles et de raccords pouvant se casser ou fuir.
- Système silencieux.

#### Échangeur de chaleur

- Échangeur de chaleur de grande capacité conçu pour fonctionner dans les conditions les plus dures.

### Génératrice

#### Génératrice Leroy Somer

- Modèle: LSAM 43.2 L8
- Isolation Class H.
- 50 ou 60 Hz.
- Régulation de la tension  $\pm 0.5\%$ .
- Antiparasitage.
- Régulateur électronique.
- Disponible en version 50Hz et 60 Hz.
- Protection IP23 (niveaux de protection supérieurs disponibles sur demande).

### Équipement standard

- Système de refroidissement fermé avec échangeur de chaleur
- Collecteur d'échappement refroidi
- Équipement électrique bipolaire 24V
- Châssis
- Suspension souple
- Pompe de vidange d'huile

### Équipement optionnel

- Tuyauterie d'eau de mer
- Filtre à eau de mer
- Anti-siphon
- Tuyauterie circuit de carburant
- Tuyau d'injection gainé
- Système d'échappement
- Préfiltre à gasoil
- Version Keel Cooling
- Échappement sec
- Compensateur d'échappement sec
- Elements chauffants dans la génératrice
- Transformateur d'intensité pour marche en parallèle

### Caractéristiques du groupe électrogène

Fréquence (Hz)	Régime (tr/min)	Tension (V)	Puissance cont. *		Puissance maxi *	
			kW	kVA	kW	kVA
50	1500	400	52	65	57.2	71.5
60	1800	480	62	77	68.2	84.7

Sortie en triphasé, facteur de puissance  $\cos \phi = 0.8$

\*Puissance maxi PRP et puissance continue COP selon la norme ISO 8528-1

### Poids et dimensions

Poids avec châssis (kg)	852
Longueur (mm)	1570
Largeur (mm)	702
Hauteur (mm)	1062

# Groupe électrogène QLS65T

## Caractéristiques du moteur

Base moteur	John Deere
Cycle	4 temps Diesel
Nombre de cylindres	4 en ligne
Cylindrée (l)	4.5
Alésage & course (mm)	106 x 127
Taux de compression	17.2:1
Admission	Turbocompresseur

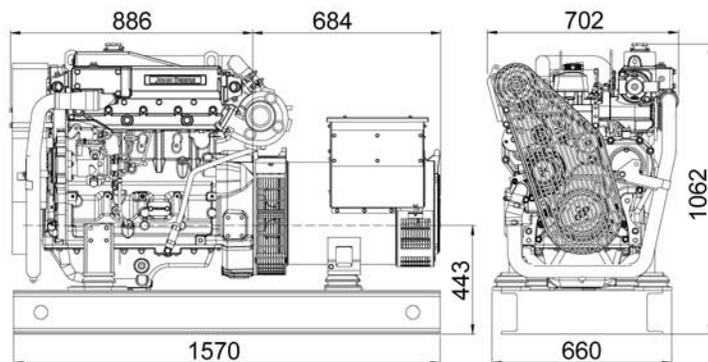
## Tableau de bord

Luxe GE

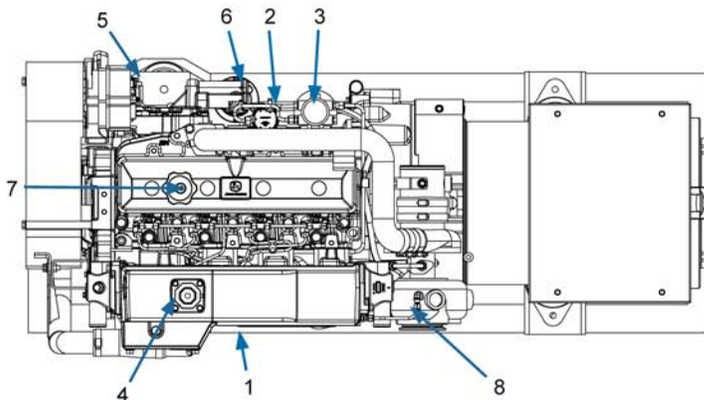


- Boutons de démarrage et d'arrêt
- Voyant d'alerte de pression d'huile
- Voyant d'alerte de température liquide de refroidissement
- Voyant défaut charge batterie de démarrage
- Indicateur de pression d'huile
- Indicateur de température liquide de refroidissement

## Dimensions



## 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

