

Gruppo elettrogeno Nanni QMS16M

16.2 kW max a 1500 giri/min

Base motore

- Motore Diesel 4 tempi base Kubota utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.
- Blocco motore in ghisa di tipologia a tunnel e distribuzione a ingranaggi.

Sistema di iniezione e combustione

- Un iniettore e una candeletta di preriscaldamento a riscaldamento rapido e sono posizionati nella camera di combustione, garantendo l'avvio del motore anche a basse temperature.
- La camera di combustione utilizza il sistema esclusivo E-TVCS di Kubota: il sistema permette il riempimento ottimale delle camere di combustione aumentando sensibilmente il rendimento.

Frequenza

(Hz)

50

Uscita in singola fase, fattore di potenza cos phi = 1
*Potenza massima PRP e continua COP secondo ISO 8528-1

Sistema di raffreddamento

- Scambiatore acqua dolce & acqua salata.
 Disponile anche con sistema di raffreddamento a chiglia, anche detto Keel Cooling.
- Pompa dell'acqua mare accessibile con girante in gomma.

Alternatori

Ampere (A)

Massima Continua

60.4

- Fornisce una potenza di 13.9 kW in funzionamento continuo e può produrre fino a 16.2 kW.
- Livello di protezione IP21 (livello di protezione disponibile a richiesta)

Potenza * (kW)

Massima Continua

13.9

16.2

Caratteristiche principali del motore

- Motore Diesel base Kubota
- 4 cilindri in linea
- · Scambiatore di calore
- Blocco motore in ghisa

Caratteristiche principali del generatore

- Isolamento Classe H
- 50 Hz
- Precisione della tensione ± 1.5%
- Dispositivo antidisturbo
- Regolatore elettronico

Dotazione di serie

- Prolunga
- Scambiatore di calore
- · Scarico con iniezione acqua
- Sistema elettrico monopolare 12V
- Arresto automatico per mancanza pressione olio e temperatura liquido refrigerante
- Pannello strumenti Eco GE
- · Supporti antivibranti
- Pompa estrazione olio

Peso e dimensioni

Tensione

(V)

230

Gruppo elettrogeno Nanni

Peso a secco (kg)	328
Lunghezza (mm)	1014
Larghezza (mm)	548
Altezza (mm)	691

Optional

- Tubi acqua di mare
- Filtro acqua di mare
- Anti-sifone.
- Tubazione circuito carburante
- Sistema di scarico
 Drafiltra gasalia
- Prefiltro gasolio
- Keel Cooling
- Scarico verticale secco
 Sistema elettrica binelara
- Sistema elettrico bipolare 12V
- Pannello strumenti Luxe GE (invece di Eco GE)
- Pompa di alimentazione carburante elettrica



Gruppo elettrogeno QMS16M

Caratteristiche del motore

Base motoreKubotaCiclo4 tempi DieselNumero di cilindri4 in lineaCilindrata (cm³)2197Alesaggio & corsa (mm)87 x 92,4

Iniezione Indiretta (E-TVCS)

Numero dei giri motore (rpm) 1500 Aspirazione Atmosferica

Circuito carburante

Pressione d'iniezione (bar)

Pompa iniezione

In linea, Tipo Bosch MD mini

Pompa d'alimentazione

Meccanica a diagramma

Limitatore di velocità Meccanico

Sistema di raffreddamento

Pompa acqua di mare Bronzo, girante in neoprene
Pompa refrigerante Pompa centrifuga
Capacità liquido refrigerante (L) 7.5
Collettore di scarico Raffreddato ad acqua
Gomito di scarico Raffreddato con acqua di mare

Contro pressione maxi (bar) 0.127 Temperatura maxi di scarico (°C) 550

Sistema di lubrificazione

Capacità (I)

Tipo olio

API-CF mini 15W40

Filtro olio

Filtro tipo Full flow

Lubrificazione

Forzata con pompa

Sistema elettrico del motore

Alternatore del motore (V-A) 12 - 40
Batteria raccomandata (Ah) 120
Motorino avviamento (V-kW) 12 - 1.4

Consumo di carburante

Consumo a pieno carico (I/h) 4.8

Consumo aria

Aria di combustione a 25°C (m³/h) 90 Evacuazione del calore radiante (m³/h) 430

Installazione

Diametro scarico (mm) 50
Diametro alimentazione gasolio (mm) 8

Pompa carburante altezza massima 0.5 (Pompa standard) aspirazione (m) 1.8 (Pompa addizionale)

Diametro pompa acqua mare (mm) 3

Angolo installazione 15° continuo (30° max)

Pannello strumenti

Eco GE

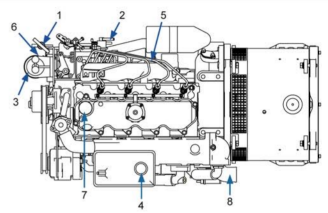




- · Interruttore accensione/chiave
- · Spia luminosa d'allarme pressione olio
- · Spia luminosa d'allarme temperatura liquido refrigerante
- · Spia luminosa di preriscaldamento
- · Spia luminosa carica della batteria
- · Indicatori pressione olio *
- · Indicatori temperatura liquido refrigerante *

*Unicamente pannello strumenti Luxe GE

Localizzazione dei componenti principali



- 1. Pompa scarico olio
- 2. Alimentazione carburante
- 3. Filtro gasolio
- Vaso espansione
- 5. Pompa acqua di mare
- 6. Filtro olio
- 7. Foro rifornimento olio
- 8. Gomito di scarico

Il vostro rappresentante

