

## Gruppo elettrogeno Nanni QMF6M

5 kW max a 3000 giri/min

#### **Base motore**

- Il QMF6M è equipaggiato di un motore Nanni N2.10 base Kubota utilizzato da anni nelle applicazioni marine ed industriali nel mondo intero.
- Il sistema di combustione E-TVCS consente al generatore di rispettare le più severe norme anti inquinamento e di inquinamento sonoro, riducendo inoltre il consumo di carburante.

#### Sistema di raffreddamento

• Il motore e la generatrice sono raffreddati con un sistema a doppio circuito refrigerante / acqua di mare.

#### Sistema di insonorizzazione

- La struttura in alluminio laccato (lega 5754 H111) con vernice in poliuretano della cabina di insonorizzazione consente di abbasare la rumorosità a soli 54 dB a 7 metri, ossia l'equivalente di una lavastoviglie. L'accesso alle parti interne è agevole grazie ai 4 pannelli amovibili.
- I collegamenti elettrici, i raccordi per entrata ed uscita dell'acqua di mare, ed il gomito di scarico sono integrati nella cabina.

# Manne Generality Admidiesel energy in blue

#### Caratteristiche principali del motore

- Motore Diesel base Kubota
- 2 cilindri in linea
- · Scambiatore di calore
- Sistema di combustione E-TVCS

#### Caratteristiche principali del generatore

- Isolamento Classe H
- 50 Hz
- Regolazione della tensione ± 5%
- Dispositivo antidisturbo
- Brushless eccitazione

#### **Gruppo elettrogeno Nanni**

Tensione	ensione Frequenza		Ampere (A)		Potenza * (kW)	
(V)	(Hz)	Massima	Continua	Massima	Continua	
230	50	21.7	20	5	4.6	

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

#### Peso e dimensioni

Peso a secco (kg)	128
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	530

#### Dotazione di serie

- Prolunga pannello 8 metri
- Scambiatore di calore
- Scarico con iniezione acqua
- Sistema elettrico monopolare 12V
- Arresto automatico per mancanza pressione olio e temperatura liquido refrigerante
- Eco GE pannello strumenti
- Supporti antivibranti

#### **Optional**

- Tubi acqua di mare
- Filtro acqua di mare
- Anti-sifone.
- Tubazione circuito carburante
- Sistema di scarico
- Prefiltro gasolio
- Pompa di alimentazione carburante elettrica
- Pompa estrazione olio
- Prolunga pannello 15 metri



### Gruppo elettrogeno QMF6M

#### Caratteristiche del motore

Base motore Kubota Ciclo 4 tempi Diesel Numero di cilindri 2 en linea Cilindrata (cm3) 479 Alesaggio & corsa (mm) 67 x 68

Injezione Indiretta (E-TVCS)

Numero dei giri motore (rpm) 3000 Aspirazione Atmosferica

#### Circuito carburante

Pressione d'iniezione (bar) 140 In linea, Tipo Bosch MD mini Pompa iniezione 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) 2.7 Collettore di scarico Raffreddato ad acqua Raffreddato con acqua di Gomito di scarico mare Contro pressione maxi (bar) 0.127 Temperatura maxi di scarico (°C) 550

#### Sistema di lubrificazione

Capacità (I) 1.9 Tipo olio API-CF mini 15W40 Sistema elettrico del motore

Alternatore del motore (V-A) 12 - 40Batteria raccomandata (Ah) 50 Motorino avviamento (V-kW) 12 - 0.8

#### Consumo di carburante

Consumo a pieno carico (I/h) 2.2

#### Consumo aria

Aria di combustione a 25°C (m3/h) 30 Evacuazione del calore radiante 130 (m3/h)

#### Installazione

Diametro scarico (mm) 40 Diametro alimentazione gasolio 8 Diametro ritorno gasolio (mm) 0.5 (Pompa standard) Pompa carburante altezza massima aspirazione (m) 1.8 (Pompa addizionale) Diametro pompa acqua mare (mm) 10° continuo (22.5° intermit-Angolo installazione tente)

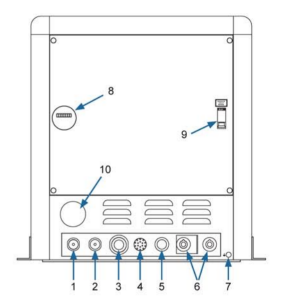
#### Pannello strumenti

#### 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

#### Localizzazione dei componenti principali



- 1. Uscita carburante
- 2. Entrata carburante
- Collegamento acqua di mare
- 4. Collegamento cavi potenza
- 5. Collegamento pannello strumenti
- 6. Collegamento cavi batteria
- Collegamento messa a terra
- 8. Contagre
- 9. Disgiuntore
- 10.Scarico

Il vostro rappresentante

