



WHISPER M-GV6 PICCOLO 6 GENERATORE MARINO 6KVA MONOFASE INVERTER STAGE V

Reference: 49004005

WHISPER M-GV6 PICCOLO 6 GENERATORE MARINO 6KVA MONOFASE INVERTER STAGE V

WHISPER M-GV6 PICCOLO6 Generatore marino monofase con motore diesel Kubota Z482-C StageV / EPA Tier 4, eroga una potenza di 6KVA, **completo di regolatore di tensione INVERTER.**

Il generatore marino WHISPER M-GV6 PICCOLO6 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenziato**. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

Il generatore WHISPER M-GV6 PICCOLO6 è una combinazione con alternatore integrato e un inverter. La caratteristica chiave di questa tecnologia è la qualità dell'uscita combinata con la capacità di potenza di picco. Entro una certa finestra della velocità di rotazione del motore diesel, il PMG fornisce la qualità di potenza corretta per far funzionare apparecchiature di comfort, come lavatrici, aria condizionata, dispositivi di cottura elettrici e vari altri apparecchi a corrente alternata.

Il generatore WHISPER M-GV6 PICCOLO6 viene fornito completo di tutti i raccordi necessari per collegare il generatore al serbatoio del carburante, i tubi necessari per collegare al sistema di raffreddamento, i cavi per collegare il motore di avviamento alla batteria di avviamento e il cablaggio elettrico per collegare il WHISPER M-GV6 PICCOLO6 al sistema di alimentazione di bordo.

Dispositivi come i condizionatori d'aria e i motori elettrici sono spesso controllati dall'elettronica per migliorare l'efficienza e le prestazioni. I generatori tradizionali possono non riuscire a far funzionare questi apparecchi. Tutti i modelli WHISPER M-GV6 PICCOLO6 sono dotati di un modulo PMG (Power Module Genverter©) per garantire che la tensione e la frequenza nella gamma di velocità di rotazione rimangano perfette in modo che tutte le apparecchiature continuino a funzionare senza interruzioni.

il WHISPER M-GV6 PICCOLO6 è di alta qualità e versatile che è perfetto per una vasta gamma di applicazioni. Il suo funzionamento ultra silenzioso, il Genverter integrato, le dimensioni compatte, l'affidabilità e la durata lo rendono un'ottima scelta per i proprietari di barche e yacht che necessitano di un'alimentazione di bordo affidabile.

Il WHISPER M-GV6 PICCOLO6 è affidabile e durevole che è costruito per durare. È alimentato da un motore diesel Kubota D722 Stage V e presenta una costruzione robusta che può resistere alle durezze dell'uso quotidiano in mare

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV / EPA Tier 4

Il Generatore marino WHISPER M-GV6 PICCOLO6 è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Vengono applicati solo i migliori motori a 2 cilindri: motori di lunga durata, affidabili e silenziosi, conformi alle norme EPA /Tier 4 (standard USA) e Stage V (standard europeo). Il motore e il back-end dell'alternatore PM sono collegati in un unico circuito di

raffreddamento e mantenuti ad una temperatura costante tramite uno scambiatore di calore.

CARATTERISTICHE TECNICHE WHISPER M-GV6 PICCOLO6:

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 6 KW
Potenza Continua: 6 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz (60Hz)
Motore: WhisperPower Kubota Z482-C
Normativa emissioni: Stage V certificata / EPA Tier 4
Numero cilindri: 2
Cilindrata: 479 cc
Giri motore: 2400 / 3000 giri/min
Consumo carburante: 2.5 l/h al 100% del carico
Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter
Lunghezza x larghezza x altezza (generatore): mm 530 x 500 x 545
Lunghezza x larghezza x profondità (PMG): mm 436 x 207 x 151
Peso Netto (generatore + PMG): Kg 113 + 7,6

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori marini WHISPER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50 Hz (60Hz)
Tensione (V)	230
Motore	WhisperPower Kubota Z482-C
Normativa Emissioni	Stage V certificata / EPA Tier 4
Giri motore (giri/min)	2400 / 3000 regolabile
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua indiretto
Consumo (L/h)	2.5 al 100% del Carico
Pressione acustica	51 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	530
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	545

Peso a secco (Kg)	113 + 7.6
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota
