



WHISPER M-GV8 GENERATORE MARINO MONOFASE 8KVA INVERTER STAGE V

Reference: 41005005

WHISPER M-GV8 GENERATORE MARINO MONOFASE 8KVA INVERTER STAGE V

WHISPER M-GV8 Generatore marino monofase con motore Kubota Z482 StageV alimentato a diesel eroga una potenza di 8KVA, **completo di regolatore di tensione INVERTER.**

Il generatore marino WHISPER M-GV8 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.

WHISPER M-GV8 è una combinazione di un motore diesel con alternatore integrato e un inverter, da cui il nome Genverter. 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 elettriche, come utensili, compressori, lavatrici, aria condizionata, dispositivi di cottura elettrici e vari altri apparecchi a corrente alternata.

Caratterizzato da un design compatto e leggero, Whisper M-GV8 è facile da installare e utilizzare, occupando uno spazio minimo a bordo. Grazie alla tecnologia Inverter Stage V, il generatore WHISPER M-GV8 è altamente efficiente e offre una distribuzione di potenza costante, riducendo il consumo di carburante e i livelli di rumore e vibrazioni.

REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER M-GV8 è dotato di Inverter che, montato su un alternatore, permette ad un gruppo elettrogeno o generatore di corrente di stabilizzare la tensione in uscita e non rovina gli apparecchi elettronici sensibili collegati. Nel mercato moderno gli inverter hanno fatto un enorme passo avanti in quanto a tecnologia e prestazioni; per questo motivo i migliori marchi di gruppi elettrogeni e di alternatori al mondo si stanno muovendo su questa linea di pensiero.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il Generatore marino WHISPER M-GV8 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 dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

Caratteristiche tecniche WHISPER M-GV8

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 8.5 KVA / 6.4 KW
Potenza Continua: 8 KVA / 6 KW
Carburante: Diesel

Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota Z482
Normativa emissioni: Stage V / EPA / Tier 4
Numero cilindri: 2
Cilindrata: 479 cc
Giri motore: 2400 / 2800 giri/min Regolabile
Consumo carburante: 2.5 l/h al 100% del carico
Potenza acustica: 56 dBA @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter
Lunghezza x larghezza x altezza (generatore): mm 655 x 545 x 600
Lunghezza x larghezza x altezza (PMG): mm 436 x 196 x 148
Peso a secco (generatore + PMG): 154 + 9.9 Kg

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)	6.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6
Potenza massima monofase (KVA)	8.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	KUBOTA Z482
Normativa Emissioni	Stage V / EPA / Tier 4
Giri motore (giri/min)	2400 / 2800 Regolabile
Cilindrata (cm ³)	479
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Consumo (L/h)	2.5 al 100% del Carico
Pressione acustica	56 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	563
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	154
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota
