



WHISPER M-GV10 GENERATORE MARINO MONOFASE 10KVA INVERTER STAGE V

Reference: 41009005

WHISPER M-GV10 GENERATORE MARINO MONOFASE 10KVA INVERTER STAGE V

WHISPER M-GV10 Generatore marino monofase con motore Kubota D722 StageV alimentato a diesel eroga una potenza di 10KVA, **completo di regolatore di tensione INVERTER.**

Il generatore marino WHISPER M-GV10 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

WHISPER M-GV10 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.

REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER M-GV10 è dotato di Inverter che monitora costantemente l'uscita e regola la tensione in modo che rimanga costante e sicura per i dispositivi collegati. L'inverter è ampiamente utilizzato in applicazioni di alimentazione di emergenza, in cui la stabilità della tensione è fondamentale per proteggere le apparecchiature critiche.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il Generatore marino WHISPER M-GV10 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-GV10

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 10.6 KVA / 8.5 KW
Potenza Continua: 10 KVA / 8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota D722
Normativa emissioni: Stage V / EPA / Tier 4
Numero cilindri: 3

Cilindrata: 719 cc
Giri motore: 2400 / 2800 giri/min Regolabile
Consumo carburante: 3 l/h al 100% del carico
Potenza acustica: 56 dBA @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter
Lunghezza × larghezza × altezza (generatore): mm 727 x 545 x 600
Lunghezza × larghezza × altezza (PMG): mm 490 x 196 x 188
Peso a secco (generatore + PMG): 171 + 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)	8.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza massima monofase (KVA)	10.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota D722
Normativa Emissioni	Stage V / EPA / Tier 4
Giri motore (giri/min)	2400 / 2800 Regolabile
Cilindrata (cm ³)	719
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Consumo (L/h)	3 al 100% del Carico
Pressione acustica	56 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	727
Larghezza (mm)	563
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	171
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota