



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

Prezzo:

17.947,97 € iva esclusa

Product description:

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 x larghezza x altezza (generatore): mm 727 x 545 x 600

Lunghezza x larghezza x 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.

Product features:

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 (cm³): 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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota