



WHISPER M-GV12 PICCOLO GENERATORE MARINO MONOFASE 12KVA INVERTER STAGE V

Reference: 49006105

WHISPER M-GV12 PICCOLO GENERATORE MARINO MONOFASE 12KVA INVERTER STAGEV

WHISPER M-GV12 PICCOLO Generatore marino monofase con motore Kubota D722 StageV alimentato a diesel eroga una potenza di 12KVA, **completo di regolatore di tensione INVERTER**.

Il generatore marino WHISPER M-GV12 PICCOLO 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.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia Inverter che lavora a bassissima distorsione, WHISPER M-GV12 PICCOLO eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici. Ulteriore vantaggio dell' inverter, è quello di lavorare con dei giri motori variabili, in base alla necessità di corrente da erogare, ottimizzando al meglio i consumi di carburante, l'emissione dei gas e l'usura delle parti meccaniche.

Il Whisper M-GV12 il più silenzioso sul mercato. È perfetto per le barche e gli yacht che necessitano di un'alimentazione di bordo senza disturbare l'ambiente marino.

REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER M-GV12 PICCOLO 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-GV12 PICCOLO 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-GV12 PICCOLO :

Tipo Fase: Monofase
Potenza Massima: 12 KVA / 9.6 KW
Potenza Continua: 10 KVA / 8 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz
Motore: Kubota D722
Normativa emissioni: Stage V
Numero cilindri: 3
Cilindrata: 719 cc
Giri motore: 2800 / 3600 giri/min
Consumo carburante: 4.75 l/h al 100% del carico
Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m
Regolatore di tensione: Inverter
Lunghezza × larghezza × altezza (generatore): mm 740 x 550x 622
Lunghezza × larghezza × profondità (PMG): mm 490 x 198 x 188
Peso a secco (generatore + PMG): 175 + 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)	9.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8
Potenza massima monofase (KVA)	12
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota D722
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	2800 / 3600
Cilindrata (cm ³)	719
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
Consumo (L/h)	4.75 al 100% del Carico
Pressione acustica	54 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	740
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	622
Peso a secco (Kg)	185
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione

Inverter

Marca Motore

Kubota
