



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

**Prezzo:**

**17.538,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **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 **supersilenzioso**. 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 x larghezza x altezza (generatore): mm 740 x 550x 622

Lunghezza x larghezza x 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.

## Product features:

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<sup>3</sup>): 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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Kubota