



## WHISPER PICCOLO15 M-GV15 GENERATORE MARINO MONOFASE 15KVA INVERTER STAGE V

Reference: 49007005

### WHISPER PICCOLO15 M-GV15 GENERATORE MARINO MONOFASE 15KVA INVERTER STAGE V

WHISPER PICCOLO15 M-GV15 Generatore marino monofase con motore Kubota D1105 StageV alimentato a diesel eroga una potenza di 15KVA, **completo di regolatore di tensione INVERTER**.

Il generatore marino WHISPER PICCOLO15 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.

La costruzione robusta e resistente del generatore garantisce una maggiore durata nel tempo anche in ambienti marini impegnativi, mentre il sistema di controllo intelligente garantisce un'efficienza energetica superiore, riducendo i costi di combustibile e le emissioni di gas di scarico.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia Inverter che lavora a bassissima distorsione, WHISPER M-GV15 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.

WHISPER PICCOLO15 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 PICCOLO15 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 PICCOLO15 M-GV15 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 PICCOLO15 M-GV15

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 15.6 KVA / 12.5 KW  
Potenza Continua: 15 KVA / 12 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota D1105  
Normativa emissioni: Stage V / EPA / Tier 4  
Numero cilindri: 3  
Cilindrata: 1123 cc  
Giri motore: 2400 / 2800 giri/min Regolabile  
Consumo carburante: 5.6 l/h al 100% del carico  
Potenza acustica: 54 dBA @ 7 m  
Regolatore di tensione: Inverter  
Lunghezza x larghezza x altezza (generatore): mm 882 x 570 x 690  
Lunghezza x larghezza x altezza (PMG): mm 568 x 347 x 198  
Peso a secco (generatore + PMG): 210 + 20 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)	12.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	12
Potenza massima monofase (KVA)	15.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	15
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota D1105
Normativa Emissioni	Stage V / EPA / Tier 4
Giri motore (giri/min)	2400 / 2800 Regolabile
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1123
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Consumo (L/h)	5.6 al 100% del Carico
Pressione acustica	56 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	882
Larghezza (mm)	570

---

Altezza (mm)	690
Peso a secco (Kg)	210
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Kubota

---