



# WHISPER PICCOLO18 M- GV18 GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA INVERTER STAGE V

Prezzo:

**24.436,00 € iva esclusa**

## Product description:

### WHISPER PICCOLO18 M-GV18 GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA INVERTER STAGE V

WHISPER PICCOLO18 M-GV18 Generatore marino monofase con motore Kubota V1505 StageV alimentato a diesel eroga una potenza di 18KVA, **completo di regolatore INVERTER**.

Il generatore marino WHISPER PICCOLO18 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-GV18 eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici. Ulteriore vantaggio 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.

## PMG INVERTER

WHISPER PICCOLO18 è dotato di Inverter che, interviene per mantenere costante la tensione di uscita, indipendentemente dalle variazioni di ingresso e dalle condizioni ambientali. Ciò è

particolarmente importante in applicazioni sensibili, come i sistemi di alimentazione per computer o strumenti di laboratorio, dove anche una piccola variazione di tensione può causare danni al sistema.

## **NORMATIVA EMISSIONI STAGEV**

WHISPER PICCOLO18 M-GV18 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 PICCOLO18 M-GV18**

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 15 KW  
Potenza Continua: 18 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota V1505  
Normativa emissioni: Stage V / EPA / Tier 4  
Numero cilindri: 4  
Cilindrata: 1489 cc  
Giri motore: 2000 / 2400 giri/min Regolabile  
Consumo carburante: 5.6 l/h al 100% del carico  
Potenza acustica: 57 dBA @ 7 m  
Regolatore di tensione: Inverter  
Lunghezza x larghezza x altezza (generatore): mm 990 x 560 x 705  
Lunghezza x larghezza x altezza (PMG): mm 568 x 347 x 198  
Peso a secco (generatore + PMG): 230 + 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.

## **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 15  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 18  
Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: KUBOTA V1505  
Normativa Emissioni : Stage V / EPA / Tier 4  
Giri motore (giri/min): 2000 / 2400 Regolabile  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1489  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Consumo (L/h): 5.6 al 100% del Carico  
Pressione acustica: 57 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 990  
Larghezza (mm): 560  
Altezza (mm): 705  
Peso a secco (Kg): 230  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Kubota