



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

Reference: 49008005

### 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.

## Technical Sheet

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