



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 ³)	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