



WHISPER M-GV2 PICCOLO GENERATORE MARINO CORRENTE CONTINUA INVERTER STAGE V

Product price:

10.149,00 € tax excluded

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 (gruppo): mm 990 x 560 x 705

Lunghezza x larghezza x altezza (PMG): mm 568 x 347 x 198

Peso a secco (gruppo + 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 (cm³): 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

