

WHISPER M-SQ PRO 15 GENERATORE MARINO MONOFASE 15KVA STAGEV AVR

Reference: 41207005-STV



WHISPER M-SQ PRO15 GENERATORE MARINO MONOFASE 15KVA STAGEV AVR

WHISPER M-SQ PRO15 Generatore marino monofase con motore Kubota V1505 BG StageV alimentato a diesel eroga una potenza di 15KVA, **completo di regolatore di tensione AVR.**

Il generatore marino WHISPER M-SQ PRO15 è dotato di serie di una robusta capsula acustica con placcatura metallica anticorrosione e materiale isolante per una riduzione ottimale del suono. La protezione acustica è dotata di un facile accesso a tutti i lati del generatore marino e offre l'accesso a tutti i componenti relativi alla manutenzione da un solo lato.

Ogni WHISPER M-SQ PRO15 è progettato per un funzionamento non-stop a 1500 giri/min in condizioni difficili. Il motore è raffreddato ad acqua e mantenuto ad una temperatura costante tramite uno scambiatore di calore. Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia AVR che lavora a bassissima distorsione, WHISPER M-SQ PRO15 eroga carichi di corrente costanti senza picchi di tensione che potrebbero danneggiare i dispositivi elettrici ed elettronici.

Il Whisper M-SQ Pro15 generatore marino è stato progettato per lavorare in modo efficiente e affidabile in ambienti marini, grazie alla sua costruzione antiruggine, resistente alla corrosione e all'acqua salata. Inoltre, il generatore marino WHISPER M-SQ PRO15 è molto silenzioso ed offre una bassa emissione di sostanze inquinanti, garantendo di fornire una soluzione ecologicamente sostenibile.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

WHISPER M-SQ PRO15 è dotato di AVR 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 AVR 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 / EPA TIER 4

WHISPER M-SQ PRO 18 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%. Per rispettare la normativa Stage V, i motori devono essere dotati di tecnologie avanzate come sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR), filtro antiparticolato (DPF), sistemi di ricircolo dei gas di scarico (EGR), soluzioni di iniezione dell'adblue e il controllo delle emissioni in fase di combustione grazie all'uso di un sistema di iniezione elettronica ad alta precisione.

Caratteristiche Controllo DeepSea (Optional)

- Funzionalità parallela del gruppo inclusa (chiedere per maggiori dettagli)
- Fornisce un monitoraggio sicuro e semplice fuori sede (opzionale)

- Consente di risolvere rapidamente le condizioni di guasto e fornisce informazioni istantanee sul sistema per aiutare la manutenzione preventiva
- Display grafici che mostrano, grafici, contatori, visualizzazione della potenza, grafici e informazioni sullo stato del motore
- Le informazioni sono visualizzate chiaramente e in un formato universale per tutti gli utenti
- Lingua a scelta

Caratteristiche tecniche WHISPER M-SQ PRO15:

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 (60 Hz)
Motore: Kubota V1505 BG
Normativa emissioni: StageV Certificata
Numero cilindri: 4
Giri motore: 1500 giri/min
Potenza acustica: 55 dBA
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 1145 mm
Profondità: 625 mm
Altezza: 690 mm
Peso Netto: 410 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 / 60
Tensione (V)	230
Motore	Kubota V1505 BG
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Raffreddamento del radiatore esterno
Pressione acustica	55 dB(A)
Lunghezza (mm)	1145
Larghezza (mm)	625

Altezza (mm)	690
--------------	-----

Peso a secco (Kg)	411
-------------------	-----

Silenziato	Sì
------------	----

Super silenziato	Sì
------------------	----

Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
------------------	--------------------

Regolatore di tensione	AVR
------------------------	-----

Marca Motore	Kubota
--------------	--------
