

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

Reference: 41207305-STV



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

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

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 e offre l'accesso a tutti i componenti relativi alla manutenzione da un solo lato.

Il Whisper M-SQ Pro15 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 è molto silenzioso ed offre una bassa emissione di sostanze inquinanti, garantendo di fornire una soluzione ecologicamente sostenibile.

Una caratteristica importante della gamma SQ Pro è il controllo touch screen a colori da 7 pollici che sarà collegato con WhisperCare. Questo permette un controllo completo del sistema M-SQ Pro15. Una soluzione perfetta per informazioni istantanee e/o storiche con una visualizzazione attraente.

#### 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 PRO15 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 / Trifase  
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 Certificato  
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 / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12
Potenza massima trifase (KVA)	15.6
Potenza uso continuativo trifase (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

---