

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

Reference: 41207005



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

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

Il generatore marino 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 WHISPER M-SQ PRO15 e offre l'accesso a tutti i componenti relativi alla manutenzione da un solo lato.

Ogni WHISPER M-SQ PRO15 generatore marino 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. Ulteriore vantaggio dell' inverter, 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. Azionare automaticamente sistemi di aria condizionata/riscaldamento, utensili pesanti, compressori, cucine, luci, sistemi di refrigerazione e raffreddamento, computer e altro ancora. Tutto allo stesso tempo, a seconda del carico.

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 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 marino 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.

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.

### 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: Non Emissionato  
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	Non Emissionato
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

---