



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

Prezzo:

17.856,14 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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