



WHISPER M-SQ PRO 18 GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA AVR

Prezzo:

21.058,00 € iva esclusa

Product description:

WHISPER M-SQ PRO18 GENERATORE MARINO MONOFASE 18KVA AVR

WHISPER M-SQ PRO18 Generatore marino monofase con motore diesel Kubota V2203 MBG eroga una potenza di 18KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il generatore marino WHISPER M-SQ PRO18 è progettato con una cabina insonorizzante che lo rende **supersilenzioso**. L'ottima accessibilità al vano interno rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.

Grazie allo stabilizzatore elettrico della tecnologia AVR che lavora a bassissima distorsione, WHISPER M-SQ PRO18 generatore marino eroga carichi di corrente costanti senza picchi 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.

Il WHISPER M-SQ PRO18 generatore marino è anche dotato di un sistema di raffreddamento a liquido, che garantisce un funzionamento silenzioso e affidabile, riducendo al minimo i livelli di rumore e vibrazioni. Inoltre, la presenza di un sistema di protezione da sovraccarico e da cortocircuito garantisce un funzionamento sicuro e affidabile.

Una caratteristica importante della gamma SQ 18 è il controllo touch screen a colori da 7 pollici che sarà collegato con WhisperCare. Questo permette un controllo completo del sistema. Una soluzione perfetta per informazioni istantanee e/o storiche con una visualizzazione attraente.

REGOLATORE DI TENSIONE

WHISPER M-SQ 18 è dotato di AVR che, montato su un alternatore, permette ad un gruppo elettrogeno o generatore di corrente di stabilizzare la potenza in uscita e non rovina gli

apparecchi elettronici sensibili collegati. Nel mercato moderno gli inverter 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.

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 PRO18:

Tipo Fase: Monofase

Potenza Massima: 18.5 KVA / 16.5 KW

Potenza Continua: 18 KVA / 16 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz (60 Hz)

Motore: Kubota V2203 M BG

Normativa emissioni: Non Emissionato

Numero cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min

Pressione acustica: 55 dBA

Regolatore di tensione: AVR

Lunghezza: 1220 mm

Profondità: 719 mm

Altezza: 754 mm

Peso Netto: 495 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari WHISPER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 16.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 16
Potenza massima monofase (KVA): 18
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 17.5
Carburante: Diesel
Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 230
Motore: Kubota V2203 M 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): 1220
Larghezza (mm): 719
Altezza (mm): 754
Peso a secco (Kg): 495
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Kubota

